# Serviceanleitung

Matrixdrucker

KX-P1180



# **INHALTSVERZEICHNIS**

1.	Technische Daten1-1
2.	Bedienelemente/Anzeigen2-1
3. 3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.3	Bedienfeldeinstellungen       3-1         Druckart       3-1         Mikrozeilenvorschub       3-1         Selbsttestdruck       3-1         Hexdump       3-1         Funktionsmodus       3-2         Funktionsdiagramm       3-2         Papier abschneiden       3-2         Notizblatt laden       3-2         DIP-Schaltereinstellung       3-3
4.	Ausbau- und Wiedereinbau- verfahren4-1
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Abdeckungen
5. 5.1 5.2	Einstellung5-1Kopfspalt5-1Drucksteuerung5-2
6. 1 6.1.1 6.1.2 6.1.3	Mechanische Funktion6-1Wagenantriebssystem6-1Kraftübertragungsmechanik6-1Drucksteuerung6-1Grundpositionsermittlungsmechanik6-1
6.1.4 6.2. 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4 6.4.1 6.4.2 6.5 6.6	Antriebsmechanik der Farbbandkassette 6-2 Auswahl der Papierstärke 6-2 Druckkopf 6-3 Kraftübertragungsmechanik 6-3 Druckkopfbetrieb 6-3 Papiertransportmechanik 6-3 Kraftübertragungsmechanik 6-3 Kraftübertragungsmechanik 6-3 Papiertransportmodus 6-4 Papierendeermittlung 6-5 Papiereinzug 6-5
7.	Blockschaltbild der Elektronik 7-1
8.1 8.2 8.2.1 8.2.2	Beschreibung der elektronischen Schaltungen

8.2.3	CPU, Gatearray und peripherer	
	Schaltungsblock 8-4	
8.2.4	Parallelschnittstellenschaltung 8-9	
8.2.5	Wagenmotorantriebsblock 8-1	J
8.2.6	Papiertransportmotorsteuerblock 8-1	1
8.2.7	Kopfansteuerungsblock 8-12	2
8.2.8	Sensor- und Schalterkreise 8-1	3
8.2.9	Bedienfeld 8-1-	4
8.2.10	Schaltplan der Logikplatine 8-1	5
8.3	Erläuterung der Steckverbinder 8-1	6
8.3.1	Name der Steckverbinder 8-1	6
8.3.2	Stiftbelegung 8-1	6
8.4	IC-Stiftkonfiguration 8-1	9
8.4.1	Logiktabelle 8-1	9
8.4.3	Stiftbelegung 8-2	3
8.5	Flußdiagramme zur Fehlersuche 8-2	5
8.6	Schaltplan 8-3	3
9.	Teileliste und Schmierung 9-1	
9.1	Gehäuse	
9.3	Traktor und Wagen 9-3	
9.4	Chassis	
9.5	Hauptplatine 9-7	
9.6	Bedienfeld 9-1	1
9.7	Sensoren und Kopfrelaisanschluß 9-1	2

IBM und IBM-PC sind eingetragene Warenzeichen der International Business Machines Corp.

IBM Proprinter II ist ein Warenzeichen der International Business Machines Corp.

FX-86e/FX-800 ist ein Warenzeichen der Seiko Epson Corp.

# 1. Technische Daten

Stromversorgung:

AC 220 V/50 Hz

Stromverbrauch:

Leerlauf: 0.1 A, max. 0,35 A

Druckarten:

Entwurf (Draft), Sans Serif, Schönschrift (NLQ) (Courier, Prestige, Bold PS),

Bit-Graphik

Zeichensätze:

96 ASCII-Zeichen, 96 kursive ASCII-Zeichen, 32 nationale Sonderzeichen

(13 Nationen), 32 kursive nationale Sonderzeichen (13 Nationen),

158 IBM Sonderzeichen

Nadelkonfiguration:

Nadeldurchmesser: 3/254" (0,3 mm)

		Draft (PICA)	NLQ
Punktanordnung	g (H×V)	9×9	18×18
Dl.l.alaand	(H)	1/120″	1/240″
Punktabstand	(V)	1/72"	1/144"

Zeichengröße

Normalzeichen:

1,99×2,42 mm (0,78×0,095") (W×H)

Zeichen pro Zeile (cpl) [Zeichen pro Zoll (25,4 mm) (cpi)]:

	Draft, NLQ	gedehnt
Pica	80 cpl (10 cpi)	40 cpl (5 cpi)
Elite	96 cpl (12 cpi)	48 cpl (6 cpi)
Micron	120 cpl (15 cpi)	60 cpl (7,5 cpi)
Compressed	137 cpl (17 cpi)	68 cpl (8,5 cpi)
Elite compressed	160 cpl (20 cpi)	80 cpl (10 cpi)

Druckgeschwindigkeit:

(Zeichen pro Sekunde, cps)

	Elite	Pica
Draft	129 cps	160 cps
NLQ	38 cps	32 cps

Druckrichtung:

Textdruck: bidirektional

Bitgraphik: unidirektional (links nach rechts)

Zeilenvorschubzeit:

ca. 100 ms [bei 1/6 Zoll (4,2 mm) Zeilen-vorschub]

Papiertransport:

Friktion und Traktor

Ve	rwendetes	Papier:

	Breite	Gewicht	Höhe
Endlospapier	4–10" (102–254 mm)		
Einzelblatt	4–11,7" (102–297 mm)	53–90 g/m²	5–14,3" (127–363 mm)

Papierstärke:

Die Gesamtstärke der Blätter darf 0,32 mm (0,013 Zoll) nicht überschreiten.

Kopienanzahl:

Original plus drei selbstdurchschreibende Kopien.

Lagerumgebung

Temperatur:

-20°C bis +60°C (-4°F bis 140°F)

Relative Luftfeuchtigkeit:

10-90%

Betriebsumgebung

Temperatur:

+10°C bis 35°C (50°F bis 95°F)

Relative Luftfeuchtigkeit:

30-80%

Kopflebensdauer:

100 Mill. Zeichen (Entwurf)

Farbband:

Nahtlose Gewebefarbbandkassette

Lebensdauer: ca. 4 Mill. Zeichen (Entwurf)

Maße:

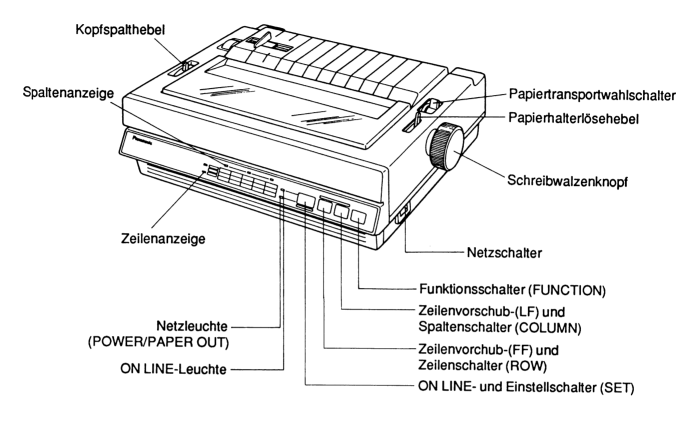
423×341×133 mm (16,7×13,4×5,2\*) (W×T×H)

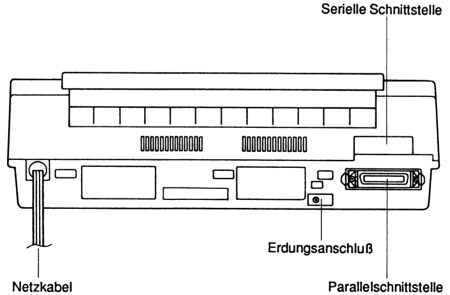
Gewicht:

ca. 6,4 kg (14,1 lbs.)

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

# 2. Bedienelemente/Anzeigen

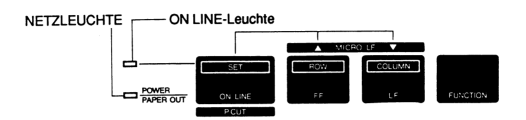




# 3. Bedienfeldeinstellungen

Dieser Abschnitt beschreibt die grundlegenden Bedienverfahren für den Drucker. Eine genauere Beschreibung der Bedienung entnehmen Sie bitte dem Bedienerhandbuch.

#### 3.1 Druckart



**FUNCTION-Taste:** 

Diese Funktionstaste ändert den Druckerbetrieb zwischen Druckmodus und Funktionsmodus, wie von der ON LINE-Leuchte angzeigt. Leuchtet die ON LINE-Leuchte dauernd, ist der Druckmodus ausgewählt, blinkt sie, ist der

Funktionsmodus ausgewählt.

Zeilenvorschub-Taste:

Diese LF-Taste transportiert das Papier zeilenweise.

Seitenvorschub-Taste:

Diese FF-Taste transportiert das Papier zur ersten Druckzeile der nächsten

Seite.

ON LINE-Taste:

Diese Taste ändert den Druckerbetrieb zwischen on line und off line, wie es von der ON LINE-Leuchte angezeigt wird. Leuchtet die Anzeige dauernd, ist

der Drucker on line.

#### 3.1.1 Mikrozeilenvorschub

Der Mikrozeilenvorschub wird verwendet, um das Papier in 1/216-Zoll-Schritten zu transportieren. Dazu wird die ON LINE-Taste gedrückt gehalten und gleichzeitig die LF- oder FF-Taste gedrückt. In diesem Modus zieht die LF-Taste das Papier zurück, während die FF-Taste es vorschiebt.

#### 3.1.2 Selbsttestdruck

Der Selbsttest wird ausgedruckt, wenn die LF-Taste bei Einschalten des Netzschalters gedrückt wird. Zuerst werden die ASCII-Zeichen der internen Schriftarten ausgedruckt. Danach werden 1000 Zeilen in Entwurfschrift gedruckt. Schalten Sie den Drucker aus, um den Selbsttest zu verlassen.

#### 3.1.3 Hexdump

Der Hexdump wird ausgedruckt, wenn die Tasten LF und FF bei Einschalten des Druckers gedrückt gehalten werden. Vom Computer empfangene Daten werden in hexadezimaler Form ausgedruckt. Schalten Sie den Drucker ab, um den Hexdump zu verlassen.

#### 3.2 Funktionsmodus

Der Funktionsmodus wird durch Drücken der Funktionstaste (FUNCTION) ausgewählt. Im Funktionsmodus blinkt die ON LINE-Leuchte. Nach Auswahl der Funktion muß sie mit der SET-Taste bestätigt werden. Die Spaltenanzeige blinkt, um die Position der Funktion anzuzeigen. Wird SET gedrückt, leuchtet die Spaltenanzeige dauerhaft. Die folgenden Funktionen werden mit den Zeilen- und Spaltentasten (ROW und COLUMN) ausgewählt.

## 3.2.1 Funktionsdiagramm

FUNKTION	ZEILE	SPALTE					
FUNKTION	ZEILE	ON WWW	ON ON	ON	ON ON	MOM MON	
SCHRIFTART	ON	PGM (Programm)	DRAFT	COURIER	PRESTIGE	BOLD PS	
ZEICHEN- ABSTAND	ON ON	PGM (Programm)	10срі	12cpi	17срі	proportional	
SONSTIGE	ON ON	LEISE	11" (Seitenlänge)	12" (Seitenlänge)	11,7" (Seitenlänge)	8,5" (Seitenlänge)	

Anmerkung: •PGM (Programm) setzt die an den Drucker gesendeten Softwarebefehle außer Kraft.

•Der Leisebetrieb kann nur durch wiederholtes Drücken der SET-Taste eingestellt (Spaltenanzeige leuchtet) und ausgeschaltet (blinkt) werden.

#### 3.2.2 Papier abschneiden

Die SET-Taste ermöglicht es im Funktionsmodus, Endlospapier an der Perforation abzureißen. Wird sie einmal gedrückt, wird das Papier über die Plastikabdeckung hinausgeschoben, damit es leicht abgerissen werden kann. Wird danach die SET- oder FUNCTION-Taste gedrückt, wird das Papier zur vorausgegangenen Position zurückgezogen.

#### 3.2.3 Notizblatt laden

Die Notizblattladefunktion ermöglicht das Bedrucken von Einzelblattpapier oder Umschlägen, ohne das Endlospapier entfernen zu müssen. Verwenden Sie dazu folgendes Verfahren:

- 1. Reißen Sie das Endlospapier an der Perforation ab.
- 2. Drücken Sie die Funktionstaste (FUNCTION). Die ON LINE-Leuchte beginnt zu blinken.
- 3. Ziehen Sie am Papierhalterschalter. Der Wagen bewegt sich zur Mitte der Schreibwalze, und das Endlospapier wird automatisch zum Traktor zurückgezogen. Danach hört die ON LINE-Leuchte auf zu blinken.
- 4. Setzen Sie den Papiertransportwahlschalter auf "F".
- 5. Laden Sie ein einzelnes Blatt Papier oder einen Umschlag, indem Sie am Papierhebel ziehen. Drücken Sie dann die Funktionstaste.
- 6. Wenn das Drucken beendet ist, drücken Sie die Taste FF, um das Papier zu entfernen, und setzen dann den Papiertransportwahlschalter wieder auf "T".
- 7. Ziehen Sie am Papierhalterhebel. Das Endlospapier kehrt zur Druckzeile zurück.

**Anmerkung:** Das Notizblattladen funktioniert nur dann richtig, wenn das Papier in der Position "T" im Schubbetrieb transportiert wird.

# 3.3 DIP-Schaltereinstellung

Schalten Sie den Netzschalter aus, bevor Sie die DIP-Schalter einstellen. Die DIP-Schalter befinden sich innen an der Druckervorderseite. Ihre Funktionen werden in den folgenden Tabellen gezeigt.

Tabelle 2: Nationaler Zeichensatz

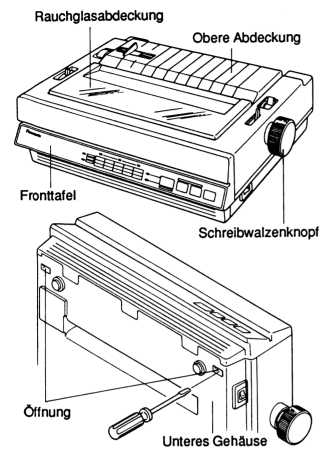
SCHAL- TER-	FUNKTION	ON	OFF	SW6	SW7	SW8	NATIONALER ZEICHENSATZ
NUMMER				OFF	OFF	OFF	USA
SW1	Drucker- modus	·	Standard (FX-86e/	ON	OFF	OFF	FRANKREICH
			FX-800)	OFF	ON	OFF	DEUTSCHLAND
SW2	Perforation überspringen	1 Zoll (25,4 mm)	Kein Überspringen	ON	ON	OFF	GROSSBRITANNIEN
SW3	Auto LF	CR+LF	Nur CR	OFF	OFF	ON	DÄNEMARK I
	Einzelblatt-		Nicht	ON	OFF	ON	SCHWEDEN
SW4	einzug (Option)	Installiert	installiert	OFF	ON	ON	ITALIEN
SW5	7/8 Bit	7 Bit	8 Bit	ON	ON	ON	SPANIEN I
SW6 SW7 SW8	Zeichensatz		iehe Tabelle 1 Siehe Tabelle 2				

Tabelle 1: (Emulation IBM Proprinter II)

SCHALTER- NUMMER	FUNKTION	ON	OFF
SW6	Zeichensatz	Zeichensatz 2	Zeichensatz 1
SW7	Auto CR	Aktiviert	Gesperrt
SW8	Nullschreibweise	0	0

# 4. Ausbau- und Wiedereinbauverfahren

Zur Sicherheit und zur Vermeidung möglicher Beschädigung elektronischer Bauteile ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose.



# 4.1 Abdeckungen

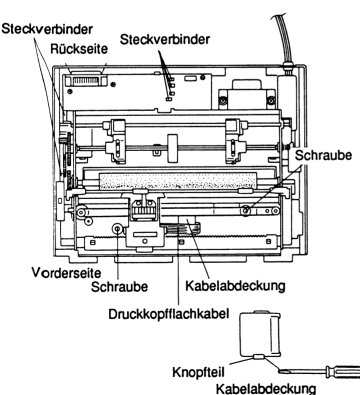
- 1. Entfernen Sie die Rauchglasabdeckung und die obere Abdeckung.
- 2. Entfernen Sie den Schreibwalzenknopf.
- Entfernen Sie das obere Gehäuse mit dem folgenden Verfahren.
- 4. Stellen Sie das Gerät auf die Rückseite und stekken Sie einen Schraubenzieher in die unteren Öffnungen. Lösen Sie die Haken mit Hilfe des Schraubenziehers und trennen Sie das obere Gehäuse von dem unteren Gehäuse.
- 5. Entfernen Sie die Fronttafel, indem Sie das Steckverbinderkabel lösen.

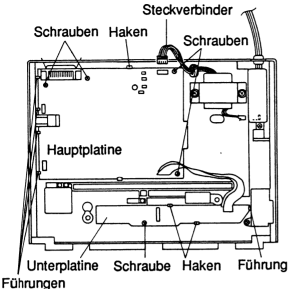
#### 4.2 Druckmechanik

- 1. Ziehen Sie die Sensorsteckverbinder ab (CN5, CN6, CN7, CN8, CN9).
- Schieben Sie den Wagen nach links und ziehen Sie das Druckkopfflachkabel vom Steckverbinder ab, nachdem Sie die Kabelabdeckung entfernt haben.

Anmerkung: Heben Sie zuerst die Kabelabdeckung mit einem Schraubenzieher ab. Vermelden Sie eine Beschädigung des Kabels.

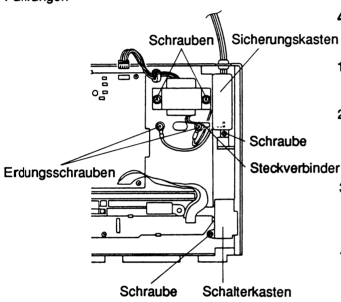
- 3. Entfernen Sie die Schrauben (2) vom Chassis.
- Heben Sie die Vorderseite des Chassis an und lösen Sie den Haken an der Rückseite des Chassis. Ziehen Sie die Motorsteckverbinder ab (CN10, CN11).
- 5. Heben Sie die Druckmechanik heraus.





# 4.3 Hauptplatine

- 1. Ziehen Sie den Steckverbinder (CN1) von der Hauptplatine ab.
- Entfernen Sie die Schraube auf der Unterplatine, lösen Sie die beiden Haken, und nehmen Sie die Unterplatine heraus.
- 3. Entfernen Sie die Schrauben (4) von der Hauptplatine.
- 4. Lösen Sie den Haken unter leichtem Anheben der Hauptplatine an der Transformatorseite, schieben Sie die Hauptplatine etwas zum Transformator hin und entfernen Sie sie.



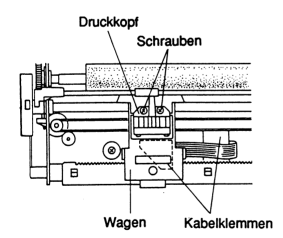
# 4.4 Netztransformator und Netzteil

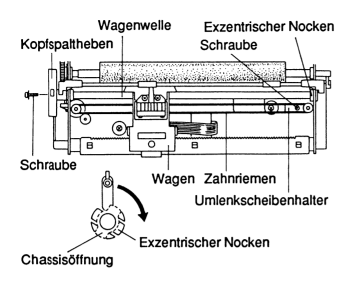
- Ziehen Sie den Steckverbinder (CN501) von der Primärplatine ab.
- 2. Entfernen Sie die Schrauben (2) von Netztransformator.
- 3. Entfernen Sie die Schrauben vom Sicherungskasten und von Netzschaltergehäuse. Entfernen Sie die Erdungsschraube (2).
- 4. Heben Sie die Netzkabelklemme heraus und entfernen Sie den Sicherungskasten mit dem Netzschalterkasten.

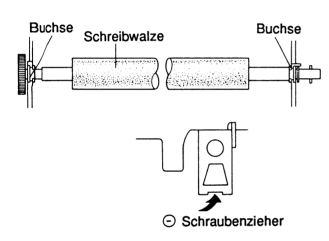
# 4.5 Druckkopf

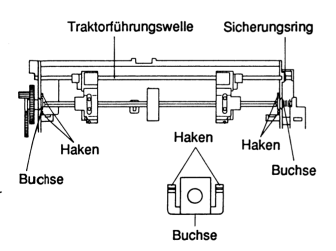
- 1. Entfernen Sie die beiden Schrauben vom Druckkopf.
- 2. Heben Sie vorsichtig den Druckkopf heraus und ziehen Sie das Flachkabel ab.
- 3. Entfernen Sie die Klemmen am Wagen und am Chassis und ziehen Sie das Flachkabel ab.

Anmerkung: Wird der Druckkopf installiert, vergewissern Sie sich, daß der Kopfspalt richtig eingestellt wird.









# 4.6 Wagenbaugruppe

- 1. Lösen Sie die Riemenscheibenhalterschraube und nehmen Sie den Zahnriemen von der Riemenscheibe ab.
- 2. Entfernen Sie die Kopfspalthebelschraube und den Kopfspalthebel.
- 3. Entfernen Sie den exzentrischen Nocken auf der Kopfspalthebelseite aus der Chassisöffnung, indem Sie ihn rechts- oder linksherum drehen.
- 4. Schieben Sie die Wagenwelle heraus und entfernen Sie die Wagenbaugruppe.

Anmerkung: Beim Einbau der Wagenwelle und des Wagens ist sicherzustellen, daß der Kopfspalt in Ordnung ist.
Beim Einbau der Wagenwelle ist sicherzustellen, daß die Erdungsfeder unter Druck Kontakt mit der Oberfläche der Wagenwelle hat.

# 4.7 Schreibwalzenbaugruppe

- 1. Entriegeln Sie die Schreibwalzenbaugruppenbuchse an beiden Seiten, indem Sie mit einem Schlitzschraubenzieher heben.
- 2. Heben Sie die Walzenbaugruppe heraus.

Anmerkung: Bewahren Sie die Walzenbaugruppe an einem sicheren Ort auf, um Dellen in der Gummiwalze zu vermeiden. Beim Einbau der Walzenbaugruppe ist sicherzustellen, daß die Massefeder unter Druck Kontakt mit der Oberfläche der Walzenwelle hat.

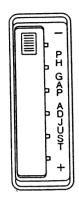
#### 4.8 Traktorbaugruppe

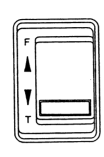
- Lösen Sie den Sicherungsring der Traktorführungswelle und schieben Sie die Welle heraus.
- 2. Entriegeln Sie die Haken und lösen Sie die Buchsen auf beiden Seiten.
- 3. Heben Sie die Traktorbaugruppe heraus.

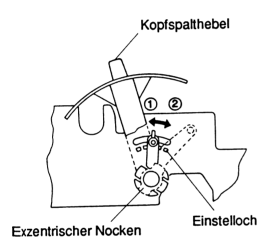
# 5. Einstellung

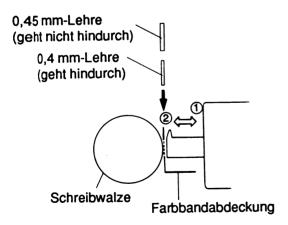
# Kopfspalthebel

Papiertransportwahlschalter









# 5.1 Kopfspalt

- 1. Stellen Sie den Kopfspalthebel in die Einzelblattposition.
- 2. Stellen Sie den Papiertransportwahlschalter in die Position "T".
- 3. Vergewissern Sie sich, daß der Druckkopf mit den beiden Schrauben sicher befestigt ist.
- 4. Verschieben Sie den Wagen in die Grundposition auf der Schreibwalze und justieren Sie den Kopfspalt zwischen Schreibwalze und Druckkopf auf einen Abstand von 0,4 mm bis 0,45 mm, indem Sie den linken exzentrischen Nocken verdrehen.

Durch Bewegen des Kopfspalthebens zur Position 1) hin wird der Kopfspalt vergrößert, eine Bewegung zur Position (2) verkleinert den Spalt.

5. Verschieben Sie den Wagen in die Druckendposition auf der Schreibwalze und justieren Sie den Spalt gemäß des obigen Schritts 4, wobei Sie am rechten exzentrischen Nocken drehen.

Anmerkung: Die Nase am exzentrischen Nocken wird durch Ziehen am Knopf aus dem Einstelloch gelöst. Das Verdrehen des exzentrischen Nockens um einen Schritt verursacht eine Kopfbewegung von 0,035 mm. Der exzentrische Nocken kann auch durch eine Öffnung im Inneren des Chassis aus dem Einstelloch gelöst werden. Verwenden Sie eine Spitze, um den exzentrischen Nocken ohne Entfernen des oberen Gehäuses zu lösen.

Anmerkung: Verwenden Sie nur runde Fühlerleh-

ren mit den angegebenen Maßen zur Einstellung.

Anmerkung: Die Kopfspalteinstellung ist beim Austausch des Kopfes, der Schreibwalze, des Wagens, der Wagenwelle und der exzentrischen Nocken erforderlich.







# 5.2 Drucksteuerung

Diese Einstellung wird für die Drucksteuerung verwendet. Sie wird mit dem folgenden Verfahren durchgeführt:

- 1. Schalten Sie den Netzschalter ein, wobei Sie die Funktionstaste gedrückt halten.
- Überprüfen Sie die Drucksteuerung durch Vergleich der "H"-Muster in den aufeinanderfolgenden Zeilen.

Anmerkung: Die Einstellung kann für 8 verschiedene Druckgeschwindigkeiten erfolgen. Bei Einschaltung dieses Druckbetriebs wird automatisch die "Geschwindigkeit 1" (Entwurfschrift) als Standardgeschwindigkeit für alle Betriebsarten gewählt.

keit für alle Betriebsarten gewählt.
Durch mehrfaches Betätigen der ON
LINE-Taste können Sie die anderen 7
Geschwindigkeiten wählen. Wird eine
Druckgeschwindigkeit häufiger verwendet, wählen Sie diese mit Hilfe der

ON LINE-Taste.

 Ist der Druck nicht richtig ausgerichtet, verstellen Sie VR1. Nach der Einstellung ist VR1 mit Lack zu fixieren.

Anmerkung: Der Wert des Potentiometers wird im hexadezimalen Code in der Zeile der

"H"-Zeichen ausgedruckt. Verwenden Sie diesen hexadezimalen Code als Bezugswert bei der Durchführung

dieser Einstellung.

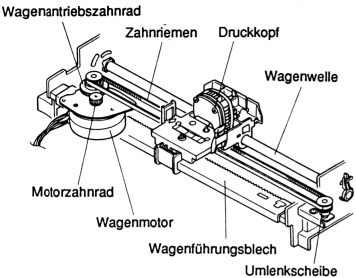
Anmerkung: Ist die zweite Zeile der "H"-Muster um

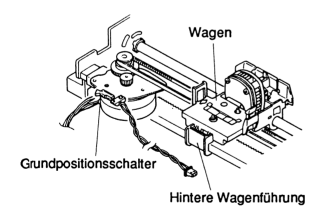
mehr als die halbe Breite eines "H"-Zeichens verschoben, überprüfen Sie vor dem Beginn der Einstellung die

Druckmechanik.

	GESCH- WINDIGKEIT			SPALTE		DRUCKMODUS
Hoo	ch	1	ON	OFF	OFF	Draft 10, 12 cpi
1		2	OFF	ON	OFF	Image 72 dpi
		3	ON	ON	OFF	Image 80 dpi
		4	OFF	OFF	ON	Draft 15 cpi, Image 90 dpi
		5	ON	OFF	ON	Draft 17, 20 cpi, NLQ 10, 12 cpi
	1	6	OFF	ON	ON	Image 144 dpi
		7	ON	ON	ON	NLQ 15 cpi
Nied	drig	8	OFF	OFF	OFF	Doppelt hoch, NLQ 17, 20 cpi

# 6. Mechanische Funktion





# 6.1 Wagenantriebssystem

Dieses System verwendet einen Impulsmotor, um den Wagen um 1/60 Zoll pro Impuls weiterzubewegen. Der Wagen gleitet auf dem Wagenführungsblech und der Wagenwelle, wenn er nach links oder rechts bewegt wird. Der Druckkopf ist mit zwei Schrauben auf dem Wagen befestigt.

## 6.1.1 Kraftübertragungsmechanik

Die Drehung des Wagenmotors wird über das am Wagenmotor angebrachte Motorzahnrad und das Wagenantriebszahnrad auf den Wagen übertragen. Der unter dem Wagen befestigte Zahnriemen läuft um die Umlenkscheibe und um das Wagenantriebszahnrad, wodurch sich der Wagen nach links oder rechts entlang der Wagenwelle bewegt. Der Zahnriemen wird durch die Spannfeder gespannt, die zwischen Riemenscheibenhalter und Chassis angebracht ist.

#### 6.1.2 Drucksteuerung

Die Drucksteuerung für den Pica Zeichenabstand (1/60 Zoll) und den Elitezeichenabstand (1/72 Zoll) wird durch einen Software gesteuerten Timer erzeugt. Siehe "Wagenmotorantriebsblock", Seite 8-10.

# 6.1.3 Grundpositionsermittlungsmechanik

Der Grundpositionsschalter ist ein Zungenschalter, der sich ganz links am Drucker befindet. Er soll die CPU benachrichtigen, wenn sich der Wagen in der Grundposition befindet. Nähert sich der Wagen bei einem Zeilenvorschub dem linken Rand, betätigt die hintere Wagenführung den Grundpositionsschalter, wodurch ein Signal erzeugt wird, das der CPU die Wagenposition anzeigt.

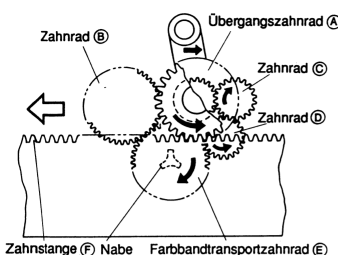
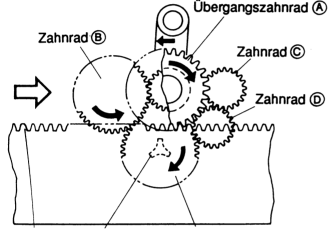


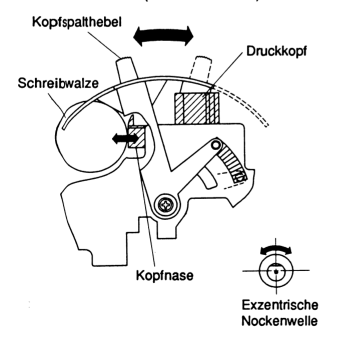
Abb. 1 (Ansicht von unten)



Zahnstange (F) Nabe

Farbbandtransportzahnrad (E)

Abb. 2 (Ansicht von unten)



# Übergangszahnrad (A) 6.1.4 Antriebsmechanik der Farbbandkassette

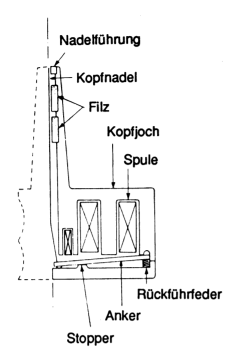
Der Farbbandtransport erfolgt in Abhängigkeit von der Wagenbewegung. Die Antriebsmechanik der Farbbandkassette wird in den Abb. 1 und 2 gezeigt. Die Mechanik liefert einen gleichförmigen Farbbandtransport ungeachtet der Wagenbewegungsrichtung. Sie besteht aus der Zahnstange (F), dem Farbbandtransportzahnrad (E) der Farbbandtransportnabe und drei Zahnrädern.

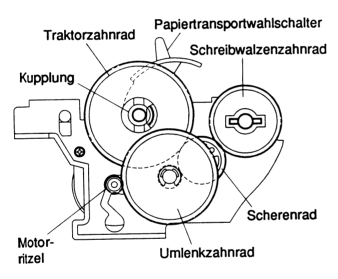
Wenn sich der Wagen nach rechts bewegt (Abb. 1) dreht die Zahnstange (F) das Übergangszahnrad (A) gegen den Uhrzeigersinn. Das Übergangszahnrad (A) greift in Zahnrad (D) über das Zahnrad (C) ein und dreht damit das Farbbandtransportzahnrad (E) mit der Nabe im Uhrzeigersinn.

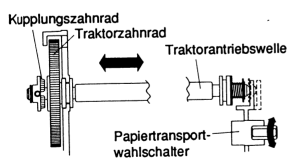
Wenn sich der Wagen nach links verschiebt (Abb. 2) dreht die Zahnstange (F) das Übergangszahnrad (A) im Uhrzeigersinn. Das Übergangszahnrad (A) greift in Zahnrad (B) ein, daß das Farbbandtransportzahnrad (E) mit der Nabe im Uhrzeigersinn dreht.

# 6.2 Auswahl der Papierstärke

Die Auswahl der Kopienanzahl erfolgt durch Änderung des Abstands zwischen der Schreibwalze und der Nase des Druckkopfs. Wird der Kopfspalthebel betätigt, dreht sich die Wagenwelle und verschiebt den Wagen nach vorn oder hinten.







# 6.3 Druckkopf

Der Druckkopf verwendet 9 Elektromagneten als Antriebsquellen, die die Nadeln gegen das Farbband und damit gegen das Papier auf der Walze schleudern, um ein Druckbild zu erzeugen. Die Konstruktion des Druckkopfs wird links gezeigt.

## 6.3.1 Kraftübertragungsmechanik

Der Elektromagnetensatz besteht aus einem einteiligen Joch und 9 Spulen. Der die Nadeln haltende Anker wird von diesem Joch unterstützt.

#### 6.3.2 Druckkopfbetrieb

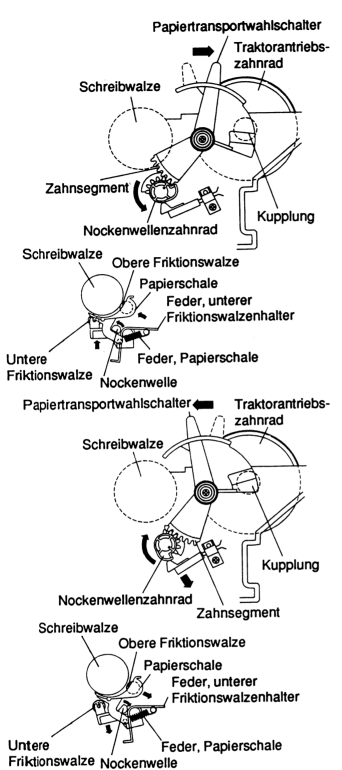
Wird eine Spule durch ein Drucksignal erregt, wird der Anker hereingezogen und die vom Anker gehaltene Nadel wird durch die veschiedenen Führungen zur Walze hin bewegt. Die Nadel schlägt über das Farbband auf das Papier. Über die Rückführfeder werden Anker und Nadel von der Walze in die Ruheposition zurückgezogen.

# 6.4 Papiertransportmechanik

Ein Gleichstromimpulsmotor wird für den Papiertransport verwendet. Endlospapier und Einzelblattpapier können durch Betätigung des Papiertransportwahlschalters transportiert werden. Endlospapier wird links und rechts auf die Stiftreihen des Traktors gelegt. Es wird von unten oder hinten in den Drucker eingeführt. Einzelblattpapier wird in den Schlitz oben auf dem Drucker eingeführt. Die Papiertransportmechanik wird links gezeigt.

#### 6.4.1 Kraftübertragungsmechanik

Die Drehung wird vom Impulsmotor über das Umlenkzahnrad und das Scherenzahnrad auf das Schreibwalzenzahnrad und das Traktorzahnrad übertragen. Das Traktorzahnrad besteht aus dem Antriebszahnrad und einer Kupplungsmechanik, die bei Betätigung des Papiertransportwahlschalters in Funktion tritt. Der Wahlschalterhebel drückt auf das Ende der Traktorwelle, um den Traktorantrieb vom Traktorzahnrad zu lösen und durch Drehung der Nockenwelle die federbelasteten Reibungswalzen auf die Schreibwalze zu bringen, und das Einzel-Traktortransportieren. Die zu blattpapier antriebsmechanik besteht aus einer Stifttrommel mit einer federbelasteten Papierhalteabdeckung und der Antriebswelle zum Transport von Endlospapier.



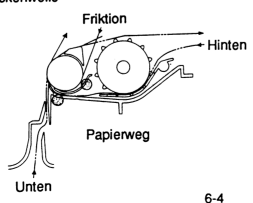
## 6.4.2 Paplertransportmodus

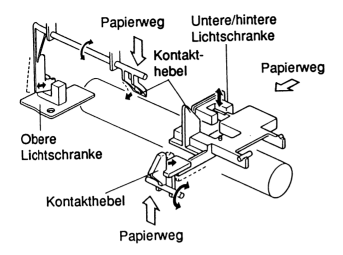
## (1) Friktionstransport

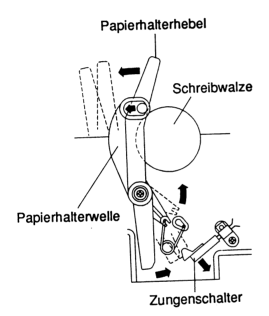
Dieser Modus dient für den Transport des Einzelblattpapiers aus dem Schlitz oben auf dem Drucker in der Transporteinstellung "Friktion" (F). Die Betätigung des Papiertransportwahlschalters löst das Traktorantriebszahnrad vom Traktorantrieb und bringt die federbelasteten oberen und unteren Friktionswalzen durch Verdrehen der Nockenwelle auf die Schreibwalze. Das ermöglicht den Papiertransport mit der Walzendrehung.

#### (2) Traktortransport

Dieser Modus dient für den Transport des Endlospapiers aus der unteren oder hinteren Öffnung des Druckers. Wird der Papiertransportwahlschalter in die Position "T" gestellt, greift das Traktorantriebszahnrad über die Nockenfunktion in die Traktorantriebswelle ein, wodurch sich die Traktorantriebsmechanik drehen kann. Das an den Papiertransportwahlschalter angegossene Zahnsegment dreht die Nockenwelle, die die oberen und unteren Reibungsrollen von der Walze abziehen, um Papierdurchgang zu ermöglichen. Der Papiertransportwahlschalter betätigt außerdem den Zungenschalter, um die CPU zu benachrichtigen, daß der Wahlschalter sich in der Position "T" befindet. Das Endlospapier kann gezogen oder geschoben werden. Der Traktor arbeitet als Zugtraktor, wenn Papier von oben eingeführt wird. Wird es von unten eingeführt, arbeitet er als Schubtraktor.







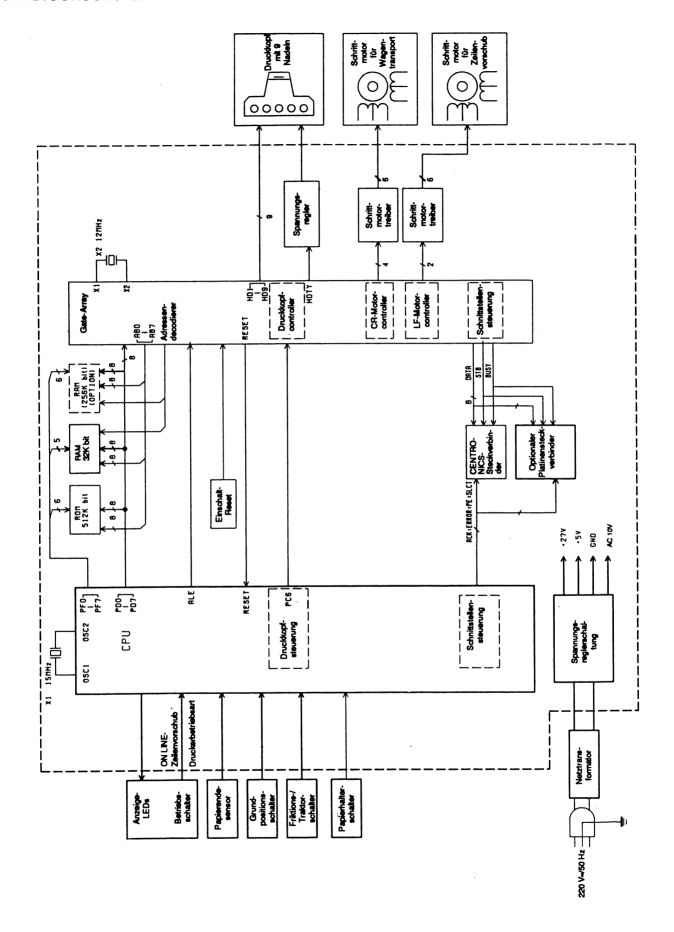
# 6.5 Papierendeermittlung

Der Drucker ist mit zwei Lichtschranken ausgerüstet, die das Papierende bei Endlos- oder Einzelblatttransport ermitteln. Die obere Lichtschranke ist unter dem oberen Schlitz montiert. Die Lichtschranke für den unteren/hinteren Schlitz befindet sich unter der Traktorantriebsmechanik. Die Kontakthebel befinden sich im oberen Schlitz, im unteren Schlitz und unter dem Traktorstachelrad. Ist das Papierende erreicht, schließt der Kontakthebel den Fotoschalter, indem er den Lichtstrahl unterbricht, wodurch ein Signal an die CPU gesendet wird.

# 6.6 Papiereinzug

Wird der Papierhalterhebel nach vorn gezogen, löst sich der Papierhalter von der Schreibwalze. Wird er noch weiter nach vorn gezogen, betätigt der Hebel den Zungenschalter für den automatischen Papiereinzug.

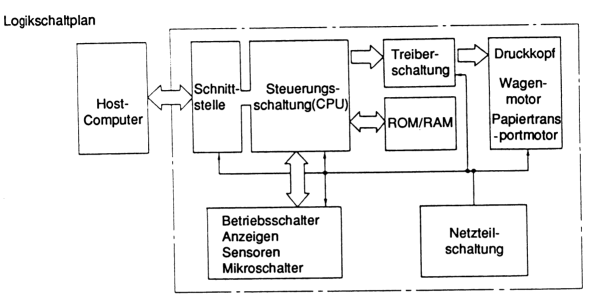
# 7. Blockschaltbild der Elektronik



# 8. Beschreibung der elektronischen Schaltungen

# 8.1 Betriebsgrundlagen

Der KX-P1180 besitzt drei Schalter und zwei Sensoren. Der Grundpositionsschalter setzt einen Bezugswert für den Wagen und ist für die Ausrichtung der ersten Druckposition nötig. Der Friktions/Traktorschalter ermittelt den Papiertransport durch Friktion oder Traktor. Der Papierhalterschalter wird für den automatischen Papiereinzug und den Notizblatteinzug betätigt. Die Papierendesensoren ermitteln das Papierende und verhindern damit das Drucken, wenn kein Papier im Drucker vorhanden ist. Der Drucker besitzt drei Treiberschaltungen, eine für den Wagenschrittmotor, eine für den Papiertransportmotor und eine für den Druckkopf. Das Bedienfeld setzt sich aus Tasten und LEDs zusammen, die die verschiedenen Zustände des Druckers anzeigen.

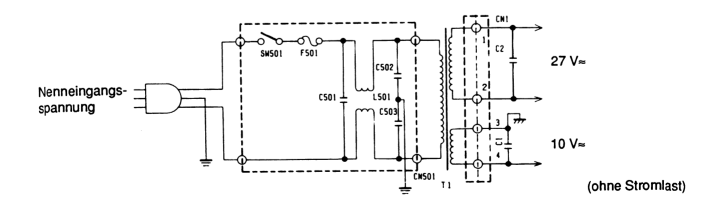


# 8.2 Schaltung

# 8.2.1 Netzteilblock

## (1) Netzeingangs- und -filterblock

Die Sicherung und die Filter befinden sich auf einer einzelnen Platine. Die Netzspannung gelangt über den Netzschalter zu der Sicherung F501 (0,8 A). Entstörkondensatoren (C501, C502 und C503) verhindem zusammen mit der Spule (L501) neben dem Primärtransformator den Eintritt von Störungen aus der Netzspannung und den Austritt von Störungen aus dem Drucker in das Netz. Daher arbeitet die digitale Schaltung des Drukkers sehr stabil, unbeeinflußt von Netzstörungen, und es können auch keine Druckerstörungen das externe Netz beeinflussen.

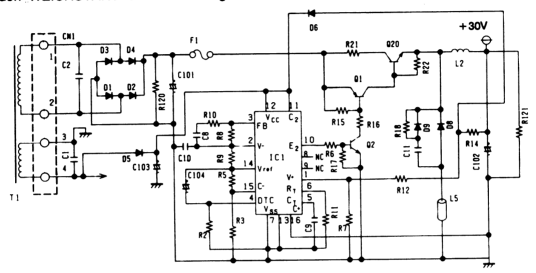


## (2) Spannungsversorgungsschaltung

# (a) 27 V-Schaltregler

Die vom Sekundärtransformator erzeugte Wechselspannung 27 V wird von einer Brückenschaltung (aus D1, D2, D3, D4) gleichgerichtet, so daß eine stabilisierte Gleichspannung (30 V) geliefert wird. IC1 (μPC494) ist eine Pulsbreitenmodulationssteuerungsschaltung mit fester Frequenz zur Steuerung des Schaltnetzteils.

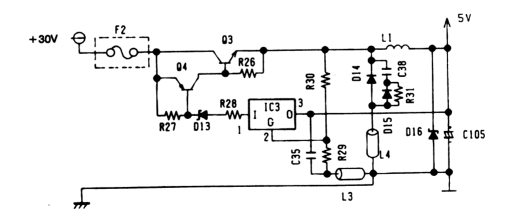
Stift ② ist die "Vcc"-Eingangsklemme, und die aus R9, R10, D5 und Q4 bestehende Schaltung liefert etwa +13 V=. Stift ③ ist die Ausgangsklemme "Referenzspannung", die etwa +5 V= liefert. Die Schaltfrequenz wird durch den Widerstand R11 (der an Stift ⑥ gelegt ist) und den Kondensator C10 (mit Stift ⑥ verbunden) bestimmt. Normalerweise wird Stift ④ für die "TOTZEITSTEUERUNG" verwendet, in dieser Schaltung wird er jedoch für den "WEICHSTART" bei Einschaltung benutzt.



#### (b) 5 V-Schaltreglerschaltung

5 V wird durch Schatten von 30 V bereitgestellt. Normalerweise wird IC3 (78L05) als "Reihenregler" verwendet. In dieser Schattung wird IC8 jedoch als Schattsteuerschaltung mit der Referenzspannung 5 V verwendet. Das Prinzip des Schaltens ist das gleiche wie bei den Schattungen, die IC1 verwendet. Ist die Ausgangsspannung an IC3 kleiner als die Referenzspannung, schattet Q3 ein. Erreicht die Spannung die Grenzspannung, schaltet Q3 ab.

Durch Wiederholung dieses Betriebs wird eine feste Spannung von etwa 5 V beibehalten. Die Schaltfrequenz wird von den Widerständen R29 und R30 bestimmt. Sie beträgt etwa 30 kHz bei 0,5 A Last.



#### 8.2.2 Reset-Schaltung

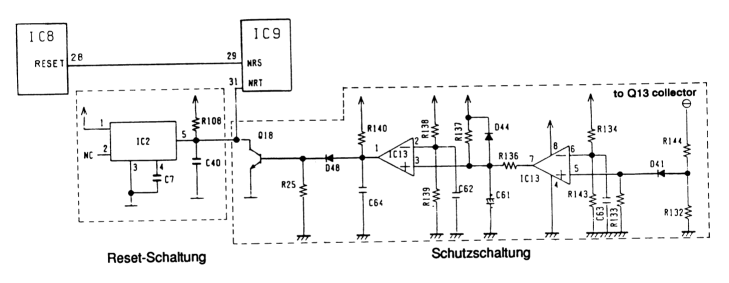
Der Drucker hat eine Reset-Schaltung und eine Schutzschaltungen wie unten beschrieben.

Die Reset-Schaltung dient dazu, die Einzelchip-CPU [µPD7810HCW (IC8)] und das Gatearray (IC9) zu initialisieren. Ca. 30 ms nachdem die Spannung am IC2, Stift ① ca. 4,5 V erreicht hat, ändert sich die Reset-Klemme von L auf H. Im Einschaltzustand ist der Kondensator C7 nicht geladen und IC2, Stift ⑤ (Ausgang), befindet sich auf dem L-Pegel. Ca. 30 ms nach Stabilisierung der +4,5 V ändert sich IC2, Stift ⑥, von L auf H. Der Ausgang dieser Art von Verzögerungsschaltung wird auf IC8 und IC9 eingeprägt, so daß die Reset-Operation durchgeführt wird.

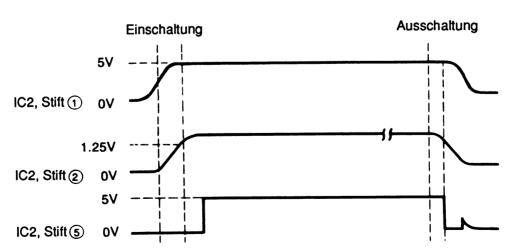
Der Ausgang von IC9 befindet sich auf L-Pegel, wenn die Spannung abfällt, wodurch die auf C7 angesammelte Ladung schnell entladen wird.

Da die CPU den Druckkopf, den Wagenmotor und den Papiertransportmotor während des Reset-Impulses nicht steuern kann, wird die Basis jeder Transistorgruppe vom Gatearray (IC9) auf L-Pegel gehalten, um eine Bewegung dieser Bauteile zu verhindern.

Die Schutzschaltung funktioniert, wenn die CPU gestört ist und das LF-Enable Signal (Zeilenvorschubmotor ein) konstant auf H-Pegel liegt. Dieser Schaltkreis erzeugt dann ein Resetsignal.



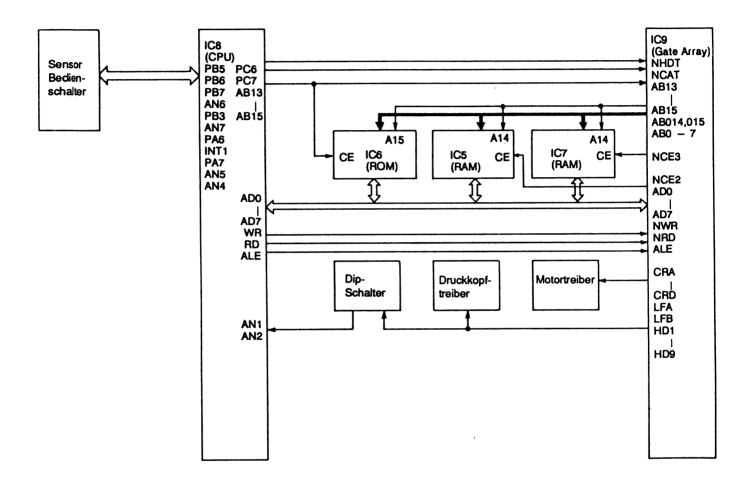
#### Impulsdiagramm



# 8.2.3 CPU, Gatearray und peripherer Schaltungsblock

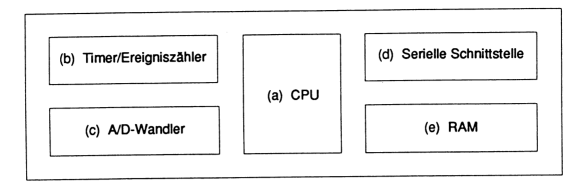
(1) Dieses Blockschattbild besteht aus der CPU (IC8), dem Gate-array (IC9), dem ROM (IC6), dem RAM (IC5) und dem optionalen RAM (IC7). Dieser Block empfängt die Daten vom Host-Computer. Verarbeitet die Eingabe des Druckkopfüberhitzungssensors und des Betriebsschalters und steuert den Wagenmotor, die Papiertransportmotoren und den Druckkopf.

Der ROM (IC6) enthält das Betriebsprogramm, das die Datenverarbeitung und die mechanische Funktion steuert, und den Zeichengenerator, der das Erscheinungsbild der Zeichen bestimmt.



#### (2) CPU-Funktionen

## Blockschaltbild µPD7810HCW (IC8)



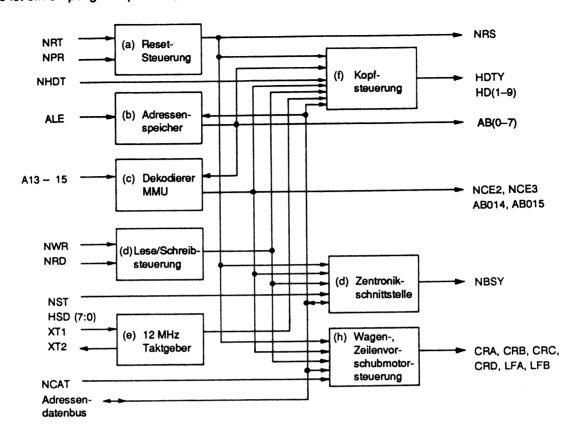
- (a) CPU
  Dieser Block besteht aus dem Programmzähler, der Recheneinheit (ALU) und dem Anweisungsdekodierer.
  Er erfaßt das Programm aus dem ROM, dekodiert die Anweisungen und verarbeitet sie entsprechend.
- (b) Timer/Ereigniszähler
  Dieser Block besteht aus einem 16-Bit-Timer/Ereigniszähler X1 und einem 8-Bit-Timer X2. Diese Timer
  werden für die Impulssteuerung und Motorsteuerung verwendet.
- (c) A/D-Wandler Der 8-Kanal/8-Bit-Analog/Digitalwandler ist für die Verwendung der Tastendateneingabe und der Potentiometerdateneingabe für die Einstellung der bidirektionalen Druckposition vorbereitet.
- (d) Serielle Schnittstelle
  Dieser Block wird für den Anschluß einer optionalen seriellen Datenübertragungsschnittstelle (asynchron)
  verwendet. Er unterstützt die Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 9600 Baud.
- (e) RAM In der CPU sind 256 Bytes RAM installiert.



(3) CPU-Stiftfunktionen
Die Stiftfunktionen sind wie folgt:

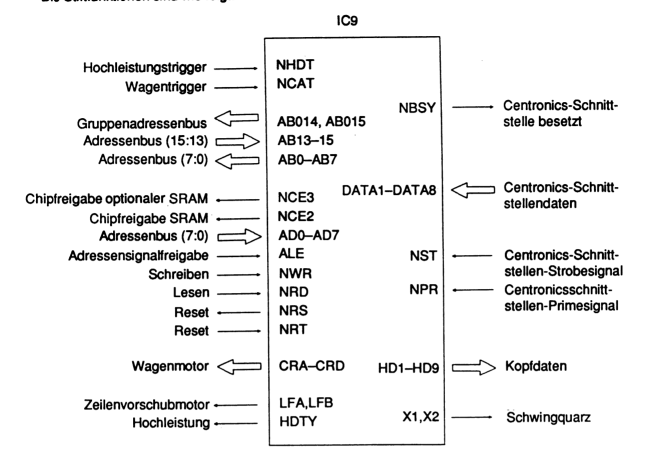
**CPU** . Serielle Schnittstelle EIN PA1 PA<sub>3</sub> Select -Empfangsdaten (RxD) PC1 PA<sub>2</sub> Papierende -- Sendedaten (TxD) PC0 PA<sub>5</sub> Quittierung (ACK) **NMI** PA4 → Fehler PA0 AFXT - Serieller Takt PC2 Serielle Datenanzeigefeld -PB<sub>5</sub> PB<sub>6</sub> Zwischenspeichertakt Anzeigefeld - Kopftrigger PC6 PB7 Serieller Takt Anzeigefeld - Wagenmotortrigger PC7 AN<sub>0</sub> **PF0 - PF7** > Adressenbus Einstellung für Schlupf bei -Bi-direktionalem Druck > Adressen/Datenbus **PD0 - PD7** On Line \_ AN<sub>6</sub> Adressenzwischenspeicherfreigabe ALE FF -PB<sub>3</sub> - Schreiben WR LF/Function -AN7 → Lesen RD Grundpositionssensor — PA<sub>6</sub> → Oszillator X1,2 --- Reset **RESET** Dip-Schalter AN1,2 Papierhalter -INT<sub>1</sub> → Wagenmotorstromsteuerung PB<sub>2</sub> Einzelblatteinzug Papierende -AN<sub>5</sub> → Wagenmotorstrom aus PB<sub>1</sub> Papierende unten/hinten -AN4 Zeilenvorschubmotor EIN PB<sub>0</sub> PC4 Grundtakt PC5 Kopftemperatur AN3 Wagenmotorstromsteuerung PB4

(4) Gatearray (IC9) IC9 ist ein 64-poliges Dip-Paket, das aus 7 Blöcken besteht:



- (a) Reset-Steuerung Von AND aus den Signalen Reset IC und IF Prime erzeugtes Signal NRS Zurückstellung der CPU, des Gatearrays und der Schnittstellenoption.
- (b) Adressensignalspeicher Das Adressensignalspeicheraktivierungssignal (ALE) schaltet den Adressendatenbus und erzeugt das Signal AB (7–0).
- (c) Dekodierer/MMU (Speicherverwaltungseinheit) Ein Dekodierersignal wird durch Dekodieren der Adressen 13, 14 und 15 für die Register des Kopfes, der Centronics-Schnittstelle, des Motors und andere erzeugt. Die MMU mit Gruppenregister führt die Erweiterung des Adressenraums durch.
- (d) Lese/Schreibsteuerung Lese/Schreibsignal mit Dekodierer zur Steuerung des Lesens und Schreibens der Register.
- (e) 12 MHz Oszillator (OSC)
  Der 12 MHz-Oszillator erzeugt den internen Takt des Gate-arrays.
- (f) Kopfsteuerung Das Kopfsteuerungssignal steuert die Auslösung der Kopfnadeln.
- (g) Centronics-Schnittstelle
  Das Gatearray automatisch erzeugt das von den Dateneingangs- und Strobe-Signalen erzeugte Besetztsignal (Busy).
- (h) Wagen/Zeilenvorschubmotorsteuerung
  Das Gatearray steuert die Bewegung des Wagen- und des Zeilenvorschubmotors wie einen Ausgangsport.

(5) Stiftfunktionen des Gatearrays (IC9) Die Stiftfunktionen sind wie folgt.



(6) Chipwahlblock
Das Gatearray enthält eine Speicherverwaltungseinheit (MMU). Der CPU-Speicherplatz erstreckt sich von 64K-Byte bis 128K-Byte. Die folgende Tabelle zeigt die Pegel der Adressensignale, die zur Auswahl des entsprechenden Speicherbereichs verwendet werden.

#### Speicherbelegung

	Gruppe 0	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3					
ABO15		)	1						
ABO14	0	1	0	1					
0	ROM1								
		(0 –	16KB)						
16K		ROM1	ROM1	ROM1					
		(16 – 32KB)	(32 <b>– 48</b> KB)	(48 – 64KB)					
32K	Optionaler RAM (0 – 16KB) *1	Optionaler RAM (16 – 32KB) *1	Optionaler RAM (0 – 16KB) *2	Optionaler RAM (16 – 32KB) *2					
	Standard-RAM (4K-Byte)								
56K	Eingabe/Ausgabe (Kopf, Parallelschnittstelle, Bedienfeld, Motor usw.)								
64K	enthält CPU-RAM (256 Byte)								

Anmerkung: \*2 auf \*1 gespielt.

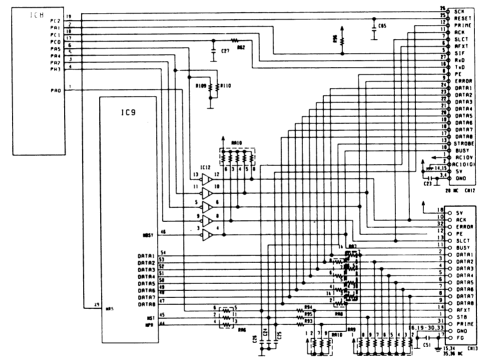
## 8.2.4 Parallelschnittstellenschaltung

Der Schnittstelleblock empfängt die Daten vom Host-Computer und erzeugt die entsprechenden Statussignale. Das Handshaking-Verfahren wird im Folgenden beschrieben:

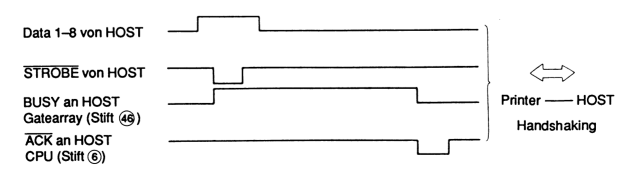
#### Verfahren

- (1) Es wird ein STROBE-Signal vom Host-Computer gesendet und zum Setzen des internen Zwischenspeichers des Gatearrays verwendet. Gleichzeitig sendet Gatearray, Stift (6) ein Besetztsignal (BUSY) über IC12, Stift (4) an den Host-Computer.
- (2) Die CPU prüft regelmäßig den internen Zwischenspeicher des Gatearrays, um zu erkennen, ob ein STROBE-Signal gesendet wurde.
- (3) Wurde ein STROBE-Signal gesendet, liest die CPU die Daten von den HS-Ports des Gatearrays (DATA1-DATA8). Dann wird der interne Zwischenspeicher automatisch gelöscht.
- (4) Verschwindet das BUSY-Signal, wird ein Quittierungssignal ACK während der von der Software bestimmten Zeit an den Host-Copmputer gesendet.
- (5) Die CPU beurteilt dann die Empfangsdaten, ob sie ein Zeichencode, ein Steuercode oder Graphikdaten sind und verarbeitet sie entsprechend.
- (6) Die CPU verarbeitet einen weiteren Befehl (z. B. Bedienschalterstatusprüfung, Motorantrieb während des Druckens).

Damit ist der Datenempfang über Handshaking beendet.



#### Impulsdiagramm



#### 8.2.5 Wagenmotorantriebsblock

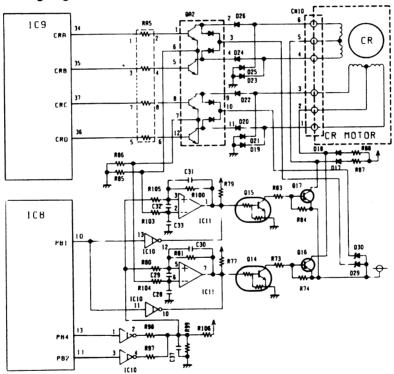
Der Wagenmotor wird von den vier Signalen CRA, CRB, CRC und CRD gesteuert, die jeweils um 90° gegeneinander verschoben sind.

IC9, Stift 4 und 5 werden verwendet, um eine Wicklung (zwei Phasen) des Schrittmotors zu erregen, während die Stifte 6 und 6 die anderen beiden Phasen erregen, wodurch ein 2-2-Ansteuerungssystem erzeugt wird. Das Zeitintervall wird durch den CPU-Intervall Zählertakt, der vom CPU-Takt erzeugt wird, bestimmt.

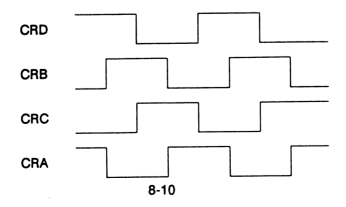
Die Schaltung ist eine Zerhackerschaltung, die einen festen Motorstrombetrag während eines Schritts festlegt und zwei Schwellenspannungen besitzt (VsH, VsL). IC11 vergleicht den Spannungsabfall über R85 (R86), der proportional zum Strom durch den Motor ist. Wenn der Spannungsabfall über R85 (R86) z. B. größer als VsH ist, wird IC11 abgeschaltet und Q15 (Q14) eingeschaltet, wodurch Q17 (oder Q16) abgeschaltet wird. Gleichzeitig verringert sich der Strom durch den Motor, da der Spannungsabfall über R85 (R86) geringer wird. Ist dieser Spannungsabfall kleiner als VsL, wird IC11 eingeschaltet und der Strom durch den Motor steigt.

Der Stromfluß durch den Motor wird durch Wiederholung dieses Vorgangs während des Schritts festgehalten.

Diese Schwellenspannung (V<sub>SH</sub>, V<sub>SL</sub>) werden von PB4 (PB2), H oder L-Signal gemäß des Druckmodus geändert. Befindet sich der Motor in Bereitschaft, sind Q17 und Q16 abgeschaltet, und es wird eine Haltespannung über R87 und R88 an den Motor gelegt.



#### Impulsdiagramm



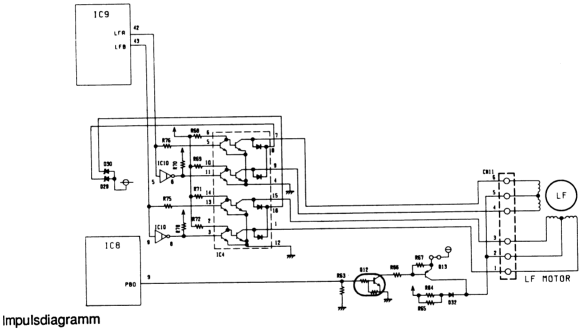
#### Impulsfolgediagramm

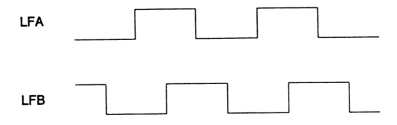
Die Beziehung zwischen Druckart und der Impulsgeschwindigkeit wird in dem Diagramm gezeigt.

Druckart	Impulsgeschwindigkeit (PPS)
Pica	960
Elite	800
Graphik, 640 Punkte	720
Graphik, 720 Punkte	640
10 cpi NLQ	480
12 cpi NLQ	400
15 cpi NLQ	320
17 cpi NLQ	240

# 8.2.6 Papiertransportmotorsteuerblock

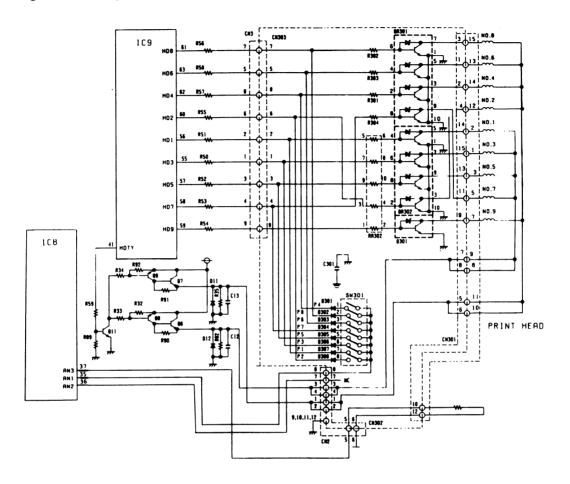
Während des Papiertransports setzt die CPU PB0 auf H-Pegel und schaltet Q12 und Q13 ein. Daher werden +27 V an den Motor gelegt. Das Erregerverfahren über LFA, LFB ist ein 2-2-Ansteuerungssystem, die Impulsgeschwindigkeit beträgt 475 Impulse pro Sekunde (PPS). Erfolgt kein Papiertransport, wird Q13 abgeschaltet, da LFA, LFB and H-Pegel liegen. Es wird eine Haltespannung (ca. 2 V) über R64 und R65 an den Motor gelegt.



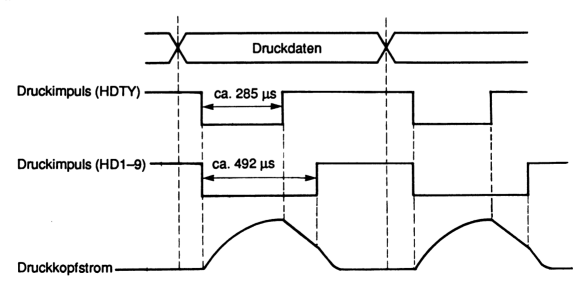


#### 8.2.7 Kopfansteuerungsblock

Dieser Block besteht aus QA301, 302, Q6, Q7, Q8, Q9 und Q11. QA301, 302 und Q301 steuern die einzelnen Nadeln, während Q6–9 und Q11 die an den Druckkopf angelegte Spannung steuern. Die CPU legt die auszudruckenden Daten in HD1–9 des IC9 (Gatearray). Dann setzt die CPU den Druckimpuls und triggert PC6 von IC8. Durch den Druckimpuls werden die Kopfnadelspulen von QA401, 402 und Q301 angesteuert. Die an den Druckkopf gelegte Spannung wird von HDTY über Q6 und Q7 gesteuert. Die an den Druckkopf gelieferte Spannung wird durch den Ausgang von HDTY im Gatearray beschränkt. Ein Kaltleiter ist am Druckkopf befestigt, um die Überhitzung des Druckkopfes direkt zu ermitteln.

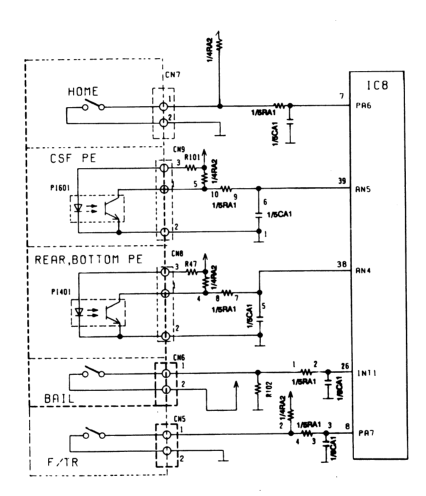


#### Impulsdiagramm



#### 8.2.8 Sensor- und Schalterkreise

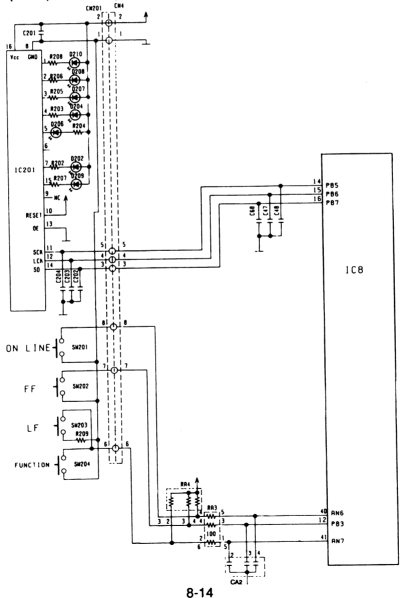
- (1) Der Zweck des Grundpositionsschalters ist das Verschieben des Wagens in eine Referenzposition (Grundposition) am linken Ende der Schreibwalze, wenn der Netzschalter eingeschaltet oder ein Reset-Signal erzeugt wird. Wenn der Wagen die Grundposition erreicht, ändert sich PA6 (Stift ?) von H auf L-Pegel.
- (2) Es ist ein Papierendesensor für die untere/hintere Papierzuführung vorhanden. Ermittelt dieser Sensor das Papierende, ändert sich AN5 (Stift 3) von L- auf H-Pegel und die LED blinkt, um den Papierendestatus anzuzeigen.
- (3) Es ist ein Papierendesensor für den Einzelblatteinzug vorhanden. Ermittelt dieser Sensor das Papierende, ändert sich AN4 (Stift ®) von L- auf H-Pegel, und die LED blinkt, um den Papierendestatus anzuzeigen.
- (4) Wenn der Papiertransportschalter in der Funktionsposition steht, liegt AN6 (Stift @) auf L-Pegel und die CPU überprüft den Papierendesensor nicht.



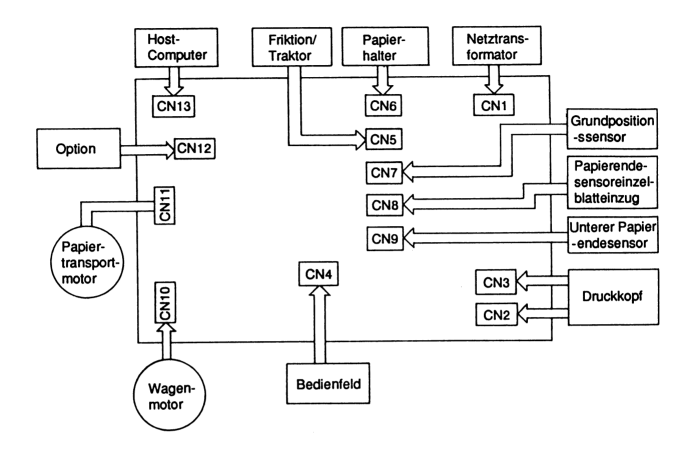
#### 8.2.9 Bedienfeld

Das Bedienfeld setzt sich aus vier Tasten und sieben LEDs zusammen.

- (1) Die ON LINE-Taste schaltet den Drucker online und offline, ihre Eingabe erfolgt an die CPU (Stift 40). Diese Taste wird auch für das Zurückziehen des Endlospapiers im Funktionsmodus verwendet.
- (2) Die Zeilenvorschubtaste (LF) vollführt einen einzeiligen Papiertransport, ihre Eingabe erfolgt an die CPU (Stift 4). Diese Taste wird auch für das Verschieben des Wagens nach rechts im Funktionsmodus verwendet.
- (3) Dies Seitenvorschubtaste (FF) vollführt einen Seitenvorschub, ihre Eingabe erfolgt an die CPU (Stift (2)). Diese Taste wird auch verwendet, um den Wagen im Funktionsmodus nach links zu verschieben.
- (4) Die Funktionstaste schaltet vom Funktionsmodus in den Normalbetrieb und umgekehrt. Im Funktionsmodus kann das Endlospapier zurückgezogen werden, außerdem können die Ränder gesetzt werden.
- (5) Die Netz/Papierende-LED leuchtet, wenn der Drucker eingeschaltet wird und blinkt, wenn ein Papierende ermittelt worden ist.
- (6) Die ON LINE-LED zeigt den Online-Status.
- (7) Zwei Zeilen-LEDs (ROW) und drei Spalten-LEDs (COLUMN) zeigen den Druckmodus in einer Matrix an.



# 8.2.10 Schaltplan der Logikplatine



# 8.3 Erläuterung der Steckverbinder

## 8.3.1 Name der Steckverbinder

Die Steckverbinderanwendungen werden unten gezeigt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Tabellen.

Stromversorgung CN1: CN2, CN302: Druckkopf CN3, CN303: Druckkopf

CN4, CN201: Bedienfeld Friktions-/Traktorschaltung CN5:

CN6: CN7: Papierhalterschalter Wagengrundpositionsschalter CN8: CN9:

CN11:

Papierendesensor Einzelblattenzug Papierendesensor unten/hinten

Wagenmotor CN10:

Zeilenvorschubsmotor Optionale E/A

CN12: Centronics-E/A CN13: Druckkopf CN301:

#### 8.3.2 Stiftbelegung

#### CN1 (Stromversorgung)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	27 V≈	für Hauptplatine	
2	27 V≈	für Hauptplatine	
3	10 V~	für optionale Platine	
4	10 V~	für optionale Platine	

#### CN9 (Papierendesensor unten/hinten)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	Anode	+5 V-Versorgung	Aus
2	Kathode	Signalerde	
3	Kollektor	Papierendesensor	Ein

#### CN5 (Friktions-/Traktorschalter)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	sw	Friktions-/Traktorschalter	Ein
2	SG	Signalerde	

# CN10 (Wagenmotor)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	CRD	Phase D für Wagenmotor	Ein
2	SCR	Stromversorgung Wagenmotor	Aus
3	CRC	Phase C für Wagenmotor	Ein
4	CRB	Phase B für Wagenmotor	Ein
5	SCR	Stromversorgung Wagenmotor	Aus
6	CRA	Phase A für Wagenmotor	Ein

#### CN6 (Papierhalterschalter)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	sw	Papierhalterschalter	Ein
2	SG	Signalerde	

## CN11 (Zeilenvorschubmotor)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	LFD	Phase D für Zeilenvorschubmotor	Ein
2	SLF	Stromversorgung Zeilenvorschubmotor	Aus
3	LFC	Phase C für Zeilenvorschubmotor	Ein
4	LFB	Phase B für Zeilenvorschubmotor	Ein
5	SLF	Stromversorgung Zeilenvorschubmotor	Aus
6	LFA	Phase A für Zeilenvorschubmotor	Ein

#### CN7 (Wagengrundpositionsschalter)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	sw	Wagengrundpositionsschalter	Ein
2	SG	Signalerde	

## CN8 (Papierendesensor Einzelblatteinzug)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	Anode	+5 V-Versorgung	Aus
2	Kathode	Signalerde	
3	Kollektor	Papierendesensor	Ein

## CN4, CN201 (Bedienfeld)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	SG	Signalerde	
2	+ 5 V	+ 5 V-Versorgung	Aus
3	DATA	IC301 LED-Dateneingang	Aus
4	LCLK	IC301 Schalttakt	Aus
5	SLCK	IC301 LED-Datenumschalttakt	Ein
6	LF	LF/COLUMN-Taste	Ein
7	FF	ROW/FF-Taste	Ein
8	ON LINE	SET/ON LINE-Taste	Ein

## CN301 (Druckkopf)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	НЗ	Ansteuerung Kopfnadel 3	Ein
2	H1	Ansteuerung Kopfnadel 1	Ein
3	H5	Ansteuerung Kopfnadel 5	Ein
4	ОНР	Überhitzungsschutz	Ein
5	H7	Ansteuerungkopfnadel 7	Ein
6	SG	Signalerde	
7	H9	Ansteuerung Kopfnadel 9	Ein
8	+30 V	+30 V für Stifte 1, 3, 5, 7	Aus
9	+30 V	+30 V für Stifte 1, 3, 5, 7	Aus
10	+30 V	+30 V für Stifte 2, 4, 6, 8, 9	Aus
11	+30 V	+30 V für Stifte 2, 4, 6, 8, 9	Aus
12	H2	Ansteuerung Kopfnadel 2	Ein
13	Н8	Ansteuerung Kopfnadel 8	Ein
14	H4	Ansteuerung Kopfnadel 4	Ein
15	Н6	Ansteuerung Kopfnadel 6	Ein

## CN2, CN302 (Druckkopf)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	SG	Signalerde	
2	SG	Signalerde	
3	SG	Signalerde	
4	SG	Signalerde	
5	DS1	Signal-Dip-Schalter 401	Ein
6	DS2	Signal-Dip-Schalter 402	Ein
7	SG	Signalerde	
8	ОНР	Überhitzungsschutz	Ein
9	+30 V	+30 V für Stifte 1, 3, 5, 7	Aus
10	+30 V	+30 V für Stifte 1, 3, 5, 7	Aus
11	+30 V	+30 V für Stifte 2, 4, 6, 8, 9	Aus
12	+30 V	+30 V für Stifte 2, 4, 6, 8, 9	Aus

## CN3, CN303 (Druckkopf)

Stift- Nr.	Signal- name	Beschreibung	Ein/ Aus
1	HD4	Ansteuerung Kopfnadel 4	Ein
2	HD7	Ansteuerung Kopfnadel 7	Ein
3	HD8	Ansteuerung Kopfnadel 8	Ein
4	HD2	Ansteuerung Kopfnadel 2	Ein
5	HD6	Ansteuerung Kopfnadel 6	Ein
6	HD9	Ansteuerung Kopfnadel 9	Ein
7	HD5	Ansteuerung Kopfnadel 5	Ein
8	HD1	Ansteuerung Kopfnadel 1	Ein
9	HD3	Ansteuerung Kopfnadel 3	Ein

#### CN13 (Centronics-Schnittstelle)

#### Rücklauf-Signal-Ein/ Stift-Beschreibung Nr. stiftnr. name Aus Ein **STB** Strobe 1 19 Ein DATA 1 Paralleldaten 1 2 20 Ein DATA 2 Paralleldaten 2 3 21 Ein DATA 3 Paralleldaten 3 4 22 Ein DATA 4 Paralleldaten 4 5 23 Ein DATA 5 Paralleldaten 5 6 24 7 25 DATA 6 Paralleldaten 6 Ein Ein Paralleldaten 7 8 26 DATA 7 Paralleldaten 8 Ein 9 27 DATA 8 10 28 **ACK** Quittierung Aus **BUSY** Besetzt Aus 11 29 Aus 12 PE Papierende 13 SLCT Select (Auswahl) Aus Ein **AFXT Auto Feed XT** 14 15 16 SG Signalerde FG Masse 17 +5 V +5 V Aus 18 PRIME Prime Ein 30 31 **ERROR** Fehler Aus 32 SG Signalerde 33 34 35 36 19-30 SG Signalerde

#### CN12 (Optionale Schnittstelle)

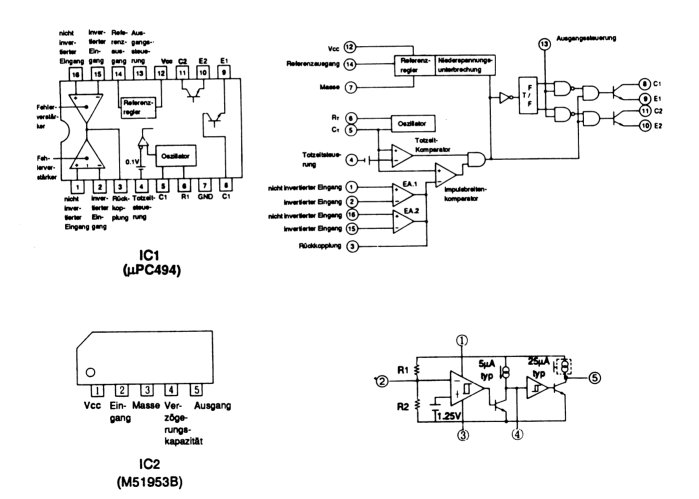
Stift- Nr.	Signal-	Beschreibung	Ein/ Aus
	name 10 V≈	10 V≈ für serielle Option	Vns
1			
2	10 V≈	10 V≈ für serielle Option	
3	SG	Signalerde	
4	SG	Signalerde	
5	SIF	Überprüfung der optionalen Karte	Ein
6	AFXT	Auto Feed XT	Ein
7	SLCT	Select	Aus
8	PE	Papierende	Aus
9	ERROR	Fehler	Aus
10	BUSY	Besetzt	Aus
11	ACK	Quittierung	Aus
12	PRIME	Prime	Ein
13	STB	Strobe	Ein
14	+5 V	+5 V-Versorgung	Aus
15	+5 V	+5 V-Versorgung	Aus
16	TxD	Sendedaten	Aus
17	DATA 8	Paralleldaten 8	Ein
18	DATA 7	Paralleldaten 7	Ein
19	DATA 6	Paralleldaten 6	Ein
20	DATA 5	Paralleldaten 5	Ein
21	DATA 4	Paralleldaten 4	Ein
22	DATA 3	Paralleldaten 3	Ein
23	DATA 2	Paralleldaten 2	Ein
24	DATA 1	Paralleldaten 1	Ein
25	RESET	Reset an Option	Aus
26	SCK	Serieller Takt	Ein
27	RxD	Empfangsdaten	Ein
28	—	nicht verwendet	

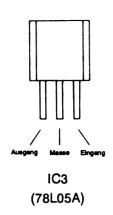
#### 8.4 IC-Stiftkonfiguration

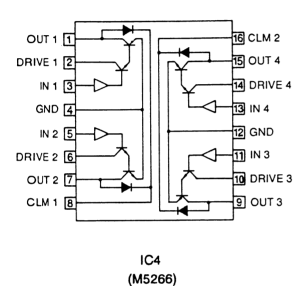
#### 8.4.1 Logiktabelle

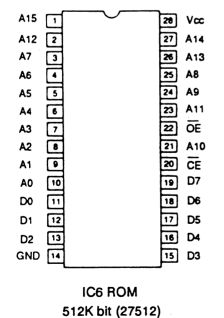
Positive Logik	Negative Logik	Walvholistabelle	Positive Logik	<sup>1</sup> Negative Logik	Wahrhelistabelle
NOT			NAND	INVERT-OR	A B C
A	<b>A</b> → C	A C L H H L	<b>å</b> ⊒⊃~c	<b>^</b> 2 <b>&gt;</b> −c	L L H L H H H L H
C=Ā	C=Ā		C=ĀB	C=Ã+B	HHL
BUFFER			OR	INVERT-NAND	A B C
A->-c	<b>A</b> - <b>√</b> C	A C	A D-c	å <b>⇒</b> c	L L L
C=A	C=A	нн	C=A+B	C=XB	H L H
AND	INVERT-NOR	A B C	NOR	INVERT-AND	A B C
^	ÂD-c	L L L	<b>â□&gt;</b> -c	<b>Å</b> = <b>□</b> −c	L L H L H L
C=AB	C=A+B	H L L	C=A+B	C=ÂB	HHL

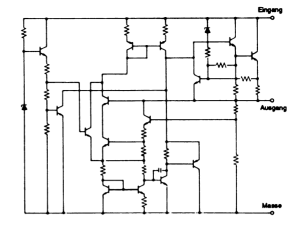
#### 8.4.2 Stiftkonfiguration

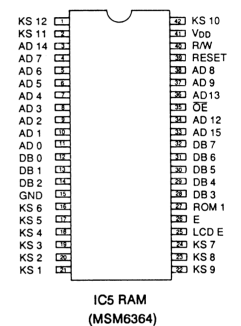


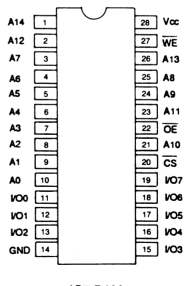




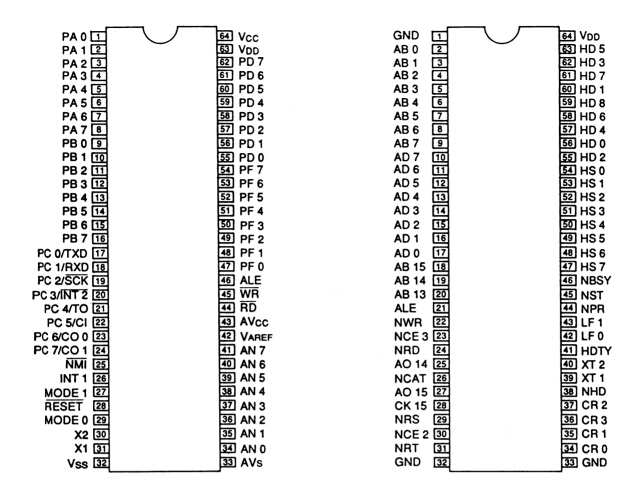






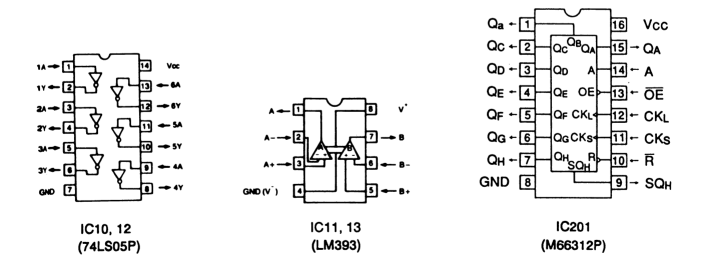


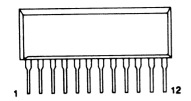
IC7 RAM (MB84256) Option



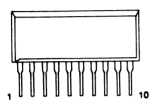
IC8 CPU (D7810)

IC9 Gate Array (μPD65006CW)

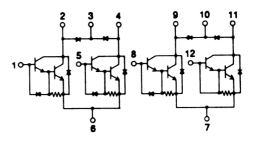




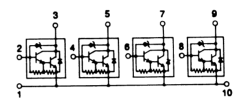
QA2 (MP4301)



QA401, 402 (PU4123)



Wagenmotortreiber



Druckkopftreiber

#### 8.4.3 Stiftbelegung

IC8, CPU

Stift- Nr.	Symbol	Funktion	Ein/ Aus
1	PAO	AFXT vom Host	Ein
2	PA1	SIF	Ein
3	PA2	PE	Aus
4	PA3	SLCT	Aus
5	PA4	ERROR	Aus
6	PA5	ACK	Aus
7	PA6	Grundpositionsschalter	Ein
8	PA7	Friktion/Traktorschalter	Ein
9	PB0	LF-Freigabe	Aus
10	PB1	CR-Freigabe	Aus
11	PB2	CR-Spannungssteuerung 1	Aus
12	PB3	Seitenvorschubschalter	Ein
13	PB4	CR-Spannungssteuerung 2	Aus
14	PB5	LED-Treiber SCK	Aus
15	PB6	LED-Treiber LCK	Aus
16	PB7	LED-Treiber Daten	Aus
17	PC0/TxD	Sendedaten	Aus
18	PC1/RxD	Empfangsdaten	Ein
19	PC2/SCK	Serieller Takt	Ein
20	PC3/INT2	Nicht verwendet	
21	PC4/TO	Timerausgang an PC5	Aus
22	PC5/CI	Timereingang an PC4	Ein
23	PC6/C0	Kopfdatenträger	Aus
24	PC7/CI	CR-Trigger	Aus
25	NMI	+5 V Hochziehen	Ein
26	INT1	Papierhalterschalter	Ein
27	MODE1	+5 V Hochziehen	Ein
28	RESET	Reset	Ein
29	MODE0	+5 V Hochziehen	Ein
30	X2	Oszillatorausgang	Aus
31	X1	Oszillatoreingang	Ein
32	Vss	MASSE	

Stift- Nr.	Symbol	Funktion	Ein/ Aus
33	AVss	MASSE	
34	ANO	Druckzeiteinstellung	Ein
35	AN1	DIP-Schalter Daten 1	Ein
36	AN2	DIP-Schalter Daten 2	Ein
37	AN3	Überhitzungsschutz	Ein
38	AN4	Papierende unten, hinten	Ein
39	AN5	Papierende Einzelblattzufuhr	Ein
40	AN6	Grundpositionsschalter	Ein
41	AN7	Friktion/LF-Taste	Ein
42	VAREF	+5 V	
43	AVcc	+5 V	
44	RD	Leseaktivierung	Aus
45	WR	Schreibaktivierung	Aus
46	ALE	Adressensignalfreigabe	Aus
47	PF0	Adressenbus 8	Aus
48	PF1	Adressenbus 9	Aus
49	PF2	Adressenbus 10	Aus
50	PF3	Adressenbus 11	Aus
51	PF4	Adressenbus 12	Aus
52	PF5	Adressenbus 13	Aus
53	PF6	Adressenbus 14	Aus
54	PF7	Adressenbus 15	Aus
55	PD0	Adressen-, Datenbus 0	Ein/Aus
56	PD1	Adressen-, Datenbus 1	Ein/Aus
57	PD2	Adressen-, Datenbus 2	Ein/Aus
58	PD3	Adressen-, Datenbus 3	Ein/Aus
59	PD4	Adressen-, Datenbus 4	Ein/Aus
60	PD5	Adressen-, Datenbus 5	Ein/Aus
61	PD6	Adressen-, Datenbus 6	Ein/Aus
62	PD7	Adressen-, Datenbus 7	Ein/Aus
63	Voo	+5 V	
64	Vcc	+5 V	

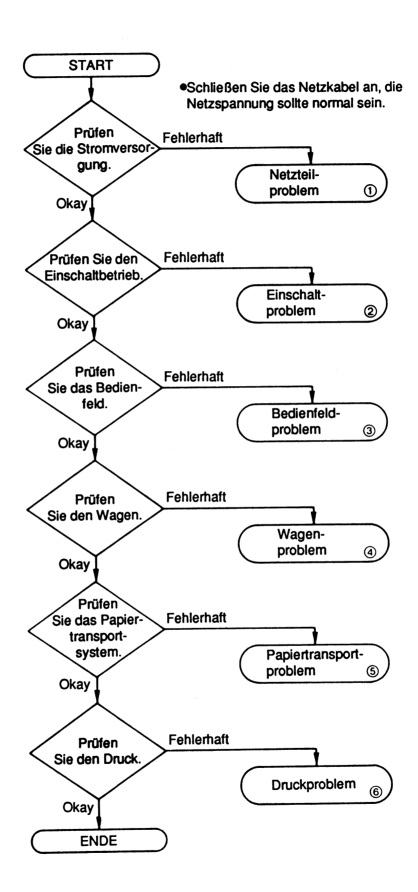
#### IC9 (Gatearray)

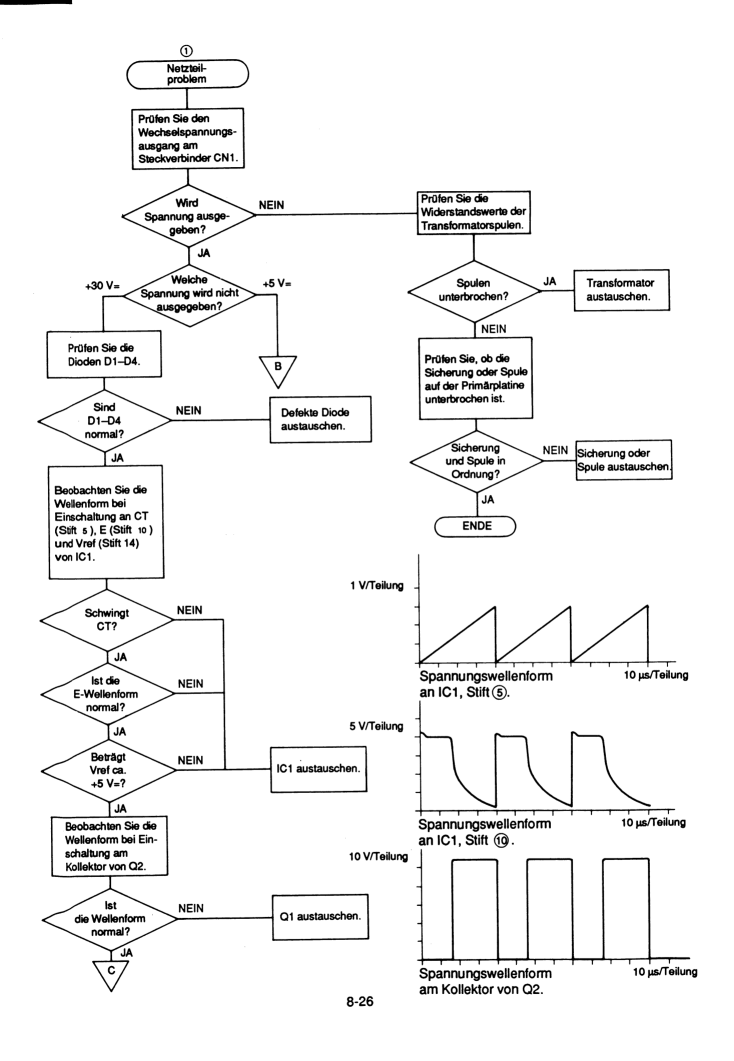
Stift- Nr.	Symbol	Funktion	Ein/ Aus
1	Vas	Masse	
2	ABO	Adressenbus 0	Aus
3	AB1	Adressenbus 1	Aus
4	AB2	Adressenbus 2	Aus
5	AB3	Adressenbus 3	Aus
6	AB4	Adressenbus 4	Aus
7	AB5	Adressenbus 5	Aus
8	AB6	Adressenbus 6	Aus
9	AB7	Adressenbus 7	Aus
10	AD7	Adressen-, Datenbus 7	Ein
11	AD6	Adressen-, Datenbus 6	Ein
12	AD5	Adressen-, Datenbus 5	Ein
13	AD4	Adressen-, Datenbus 4	Ein
14	AD3	Adressen-, Datenbus 3	Ein
15	AD2	Adressen-, Datenbus 2	Ein
16	AD1	Adressen-, Datenbus 1	Ein
17	AD0	Adressen-, Datenbus 0	Ein
18	AB15	Adressenbus 15	Ein
19	AB14	Adressenbus 14	Ein
20	AB13	Adressenbus 13	Ein
21	ALE	Adressensignalfreigabe	Ein
22	NWR	Schreiben	Ein
23	NCE3	Chipfreigabe 3	Aus
24	NRD	Lesen	Ein
25	ABO14	Adressenbus 14	Aus
26	NCAT	Wagenspannungstrigger	Aus
27	ABO15	Adressenbus 15	Aus
28	CK15	Takt	NA
29	NRS	Reset-Ausgang	Aus
30	NCE2	Chipfreigabe	Aus
31	NRT	Reset-Eingang	Ein
32	Vss	Masse	

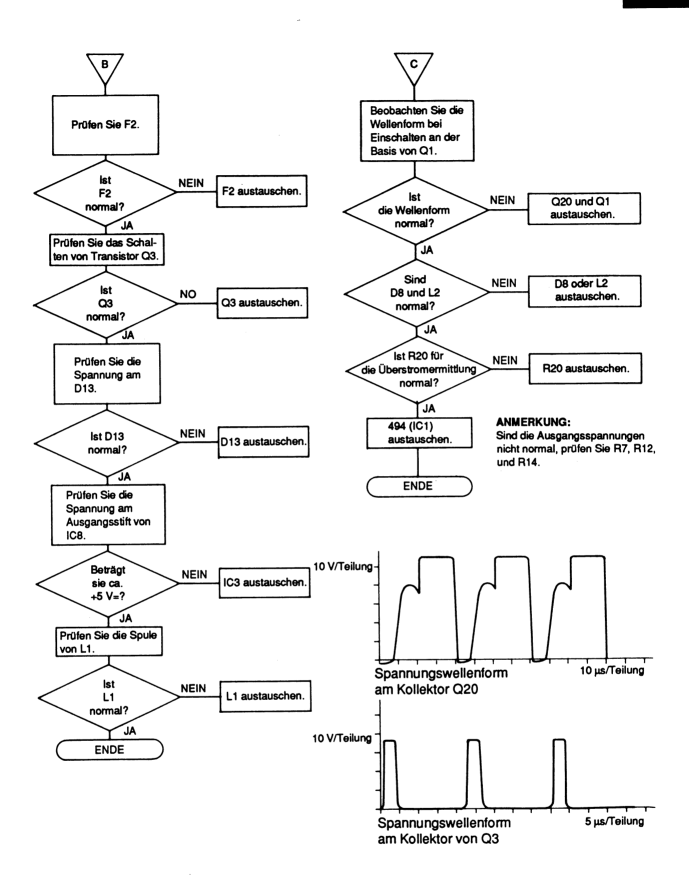
Stift- Nr.	Symbol	Funktion	Ein/ Aus
33	Vss	Masse	
34	CRA	Wagenmotor A	Aus
35	CRB	Wagenmotor B	Aus
36	CRD	Wagenmotor D	Aus
37	CRC	Wagenmotor C	Aus
38	NHDT	Kopfspannungstrigger	Aus
39	X1	Oszillator	
40	X2	Oszillator	
41	HDTY	Kopfspannungstrigger	Aus
42	LFB	Zeilenvorschubmotor B	Aus
43	LFA	Zeilenvorschubmotor A	Aus
44	NPR	Prime	Ein
45	NST	Strobe	
46	NBSY	Besetzt	Aus
47	DATA8	Paralleldaten 8	Ein
48	DATA7	Paralleldaten 7	Ein
49	DATA6	Paralleldaten 6	Ein
50	DATA5	Paralleldaten 5	Ein
51	DATA4	Paralleldaten 4	Ein
52	DATA3	Paralleldaten 3	Ein
53	DATA2	Paralleldaten 2	Ein
54	DATA1	Paralleldaten 1	Ein
55	HD3	Kopfdaten 3	Aus
56	HD1	Kopfdaten 1	Aus
57	HD5	Kopfdaten 5	Aus
58	HD7	Kopfdaten 7	Aus
59	HD9	Kopfdaten 9	Aus
60	HD2	Kopfdaten 2	Aus
61	HD8	Kopfdaten 8	Aus
62	HD4	Kopfdaten 4	Aus
63	HD6	Kopfdaten 6	Aus
64	Vcc	+5 V	

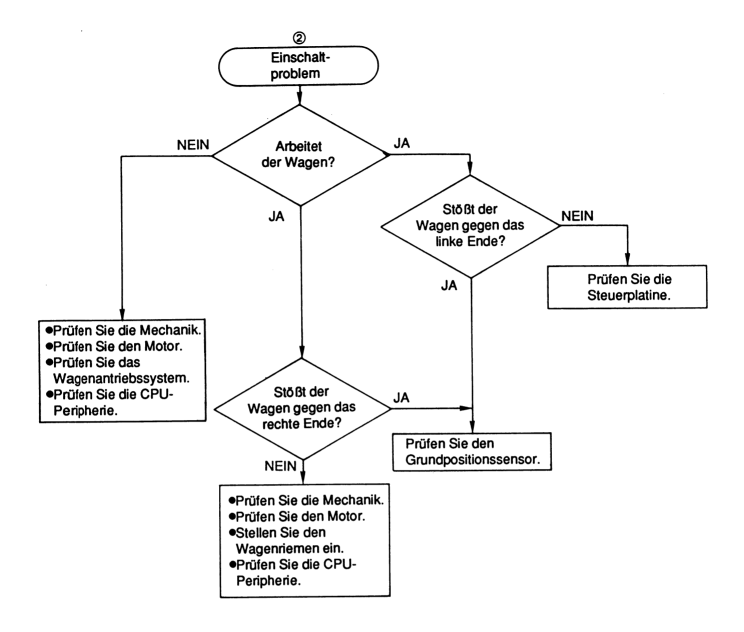
Anmerkungen: NA=Nicht angeschlossen

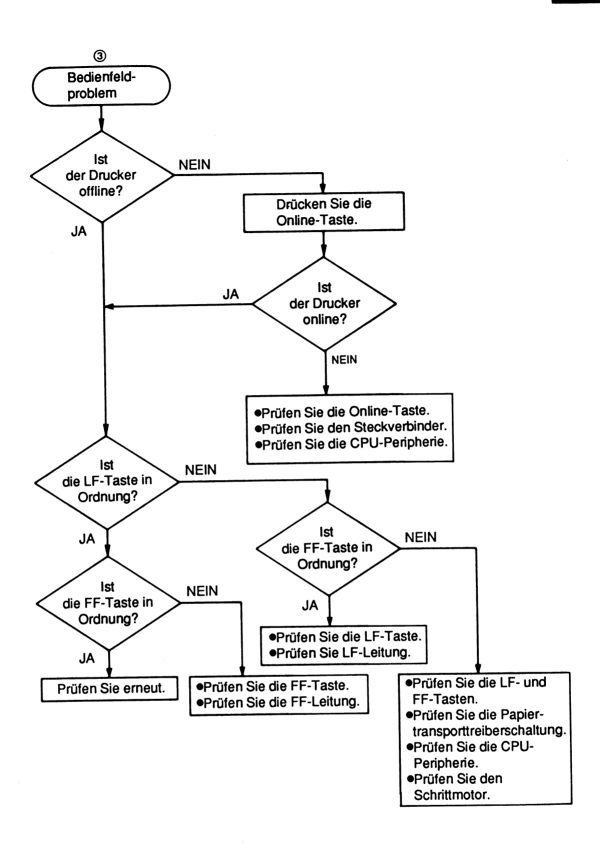
#### 8.5 Flußdiagramme zur Fehlersuche

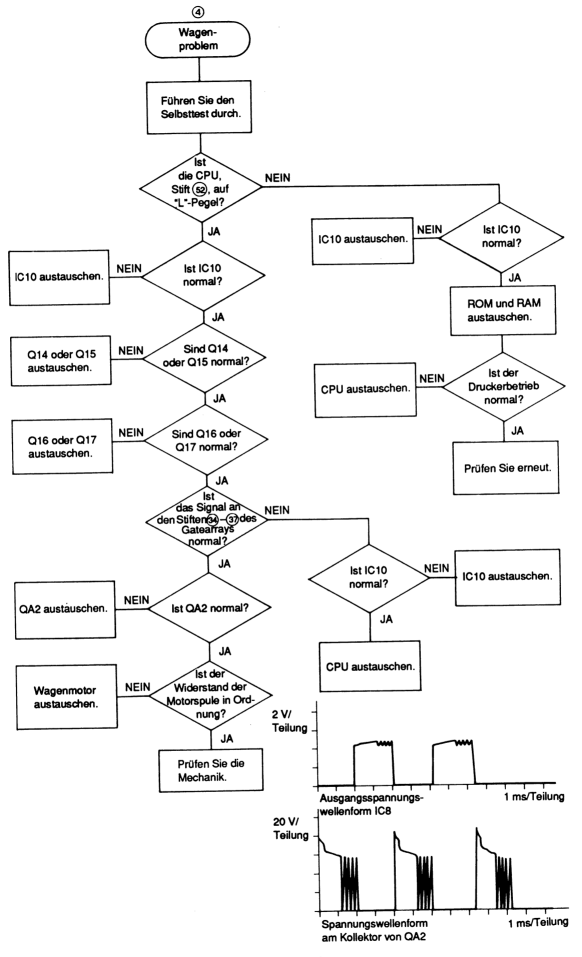


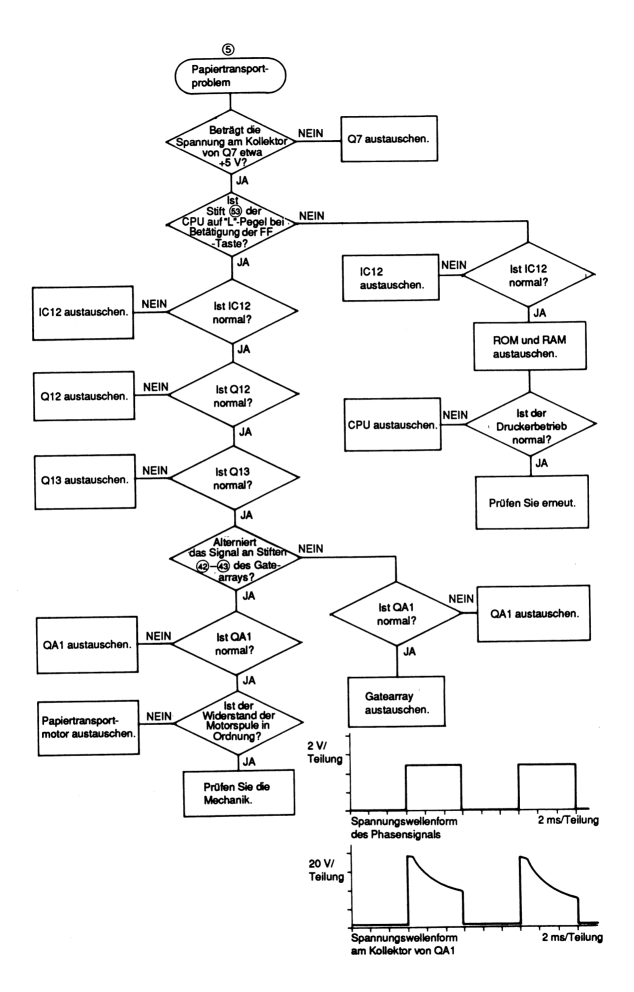


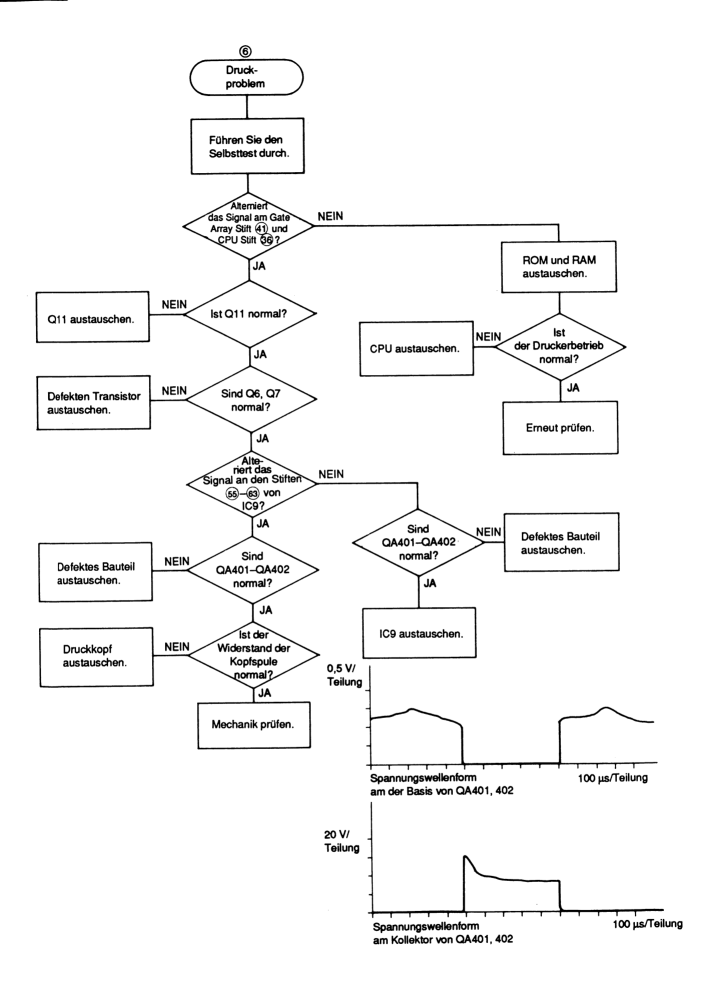






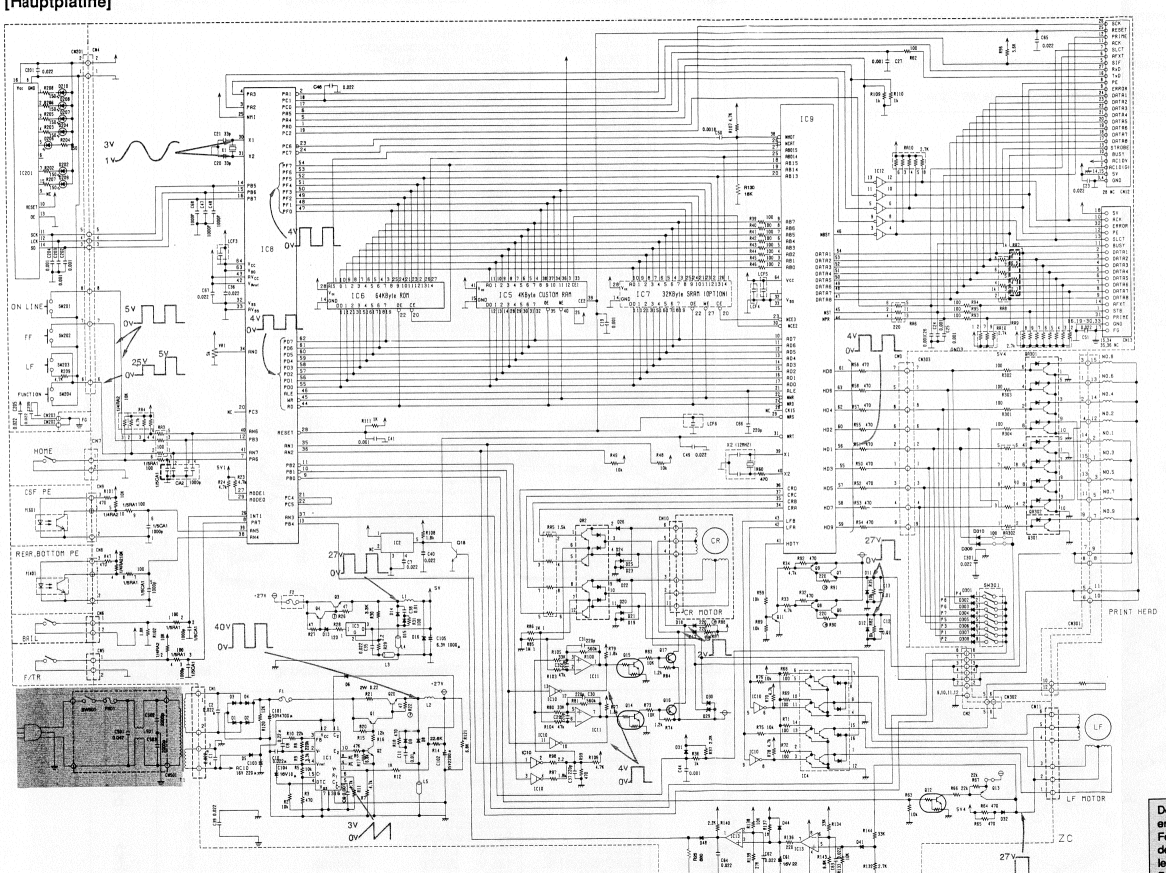






#### 8.6 Schaltplan

#### [Hauptplatine]



Wichtiger Sicherheitshinweis

Der schattierte Bereich auf diesem Schaltplan enthält spezielle Funktionen, die für den Schutz vor Feuer und elektrischen Schlägen wichtig sind. Bei der Wartung ist es wesentlich, daß nur Herstellerteile für die kritischen Bauteile in den schattierten Bereichen des Schaltplans verwendet werden.

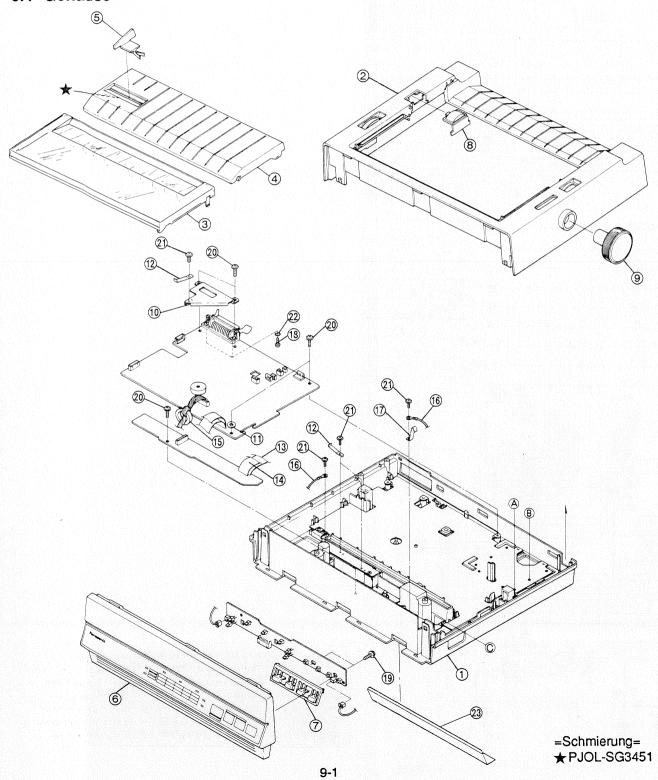
#### 9. Teileliste und Schmierung

Anmerkungen: 1. Wichtiger Sicherheitshinweis.

Mit dem Zeichen gekennzeichnete Bauteile haben besondere Kennwerte, die für die Sicherheit wich tig sind. Für ihren Austausch dürfen nur Herstellerteile verwen-

- 2. Mit S markierte Teile sind Servicestandardteile, die sich von den Herstellerteilen unterscheiden dürfen.
- 3. Mit \* markierte Teile sind nur während der Herstellungsperiode verfügbar.

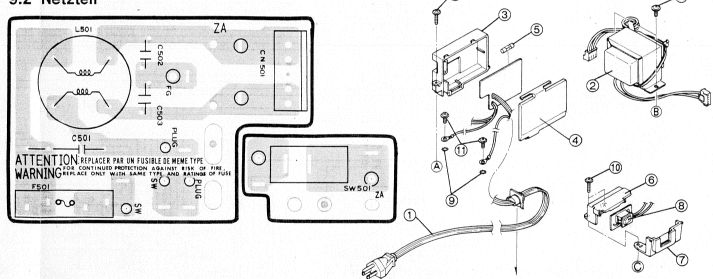
#### 9.1 Gehäuse



#### (Gehäuse)

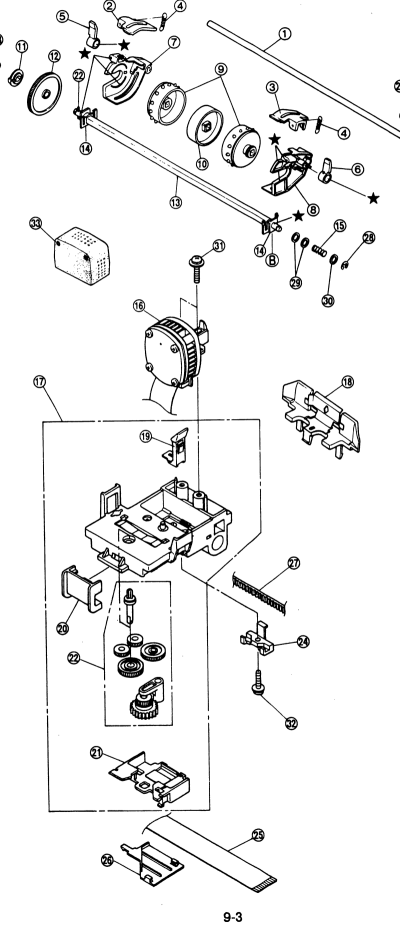
Lfd. Nr.	Teilenummer	Tellename und Beschreibung	Menge	Bemer- kungen
1	PJYMP1180G	Untere Gehäusebaugruppe	. <b>1</b> .	
2 3	PJYFP1180M	Obere Gehäusebaugruppe	1	
	PJKK61Z	Rauchglasabdeckung	1	The Arthurs
4 5 6 7	PJKK62Z	Obere Abdeckung Technology	- a a 1 - 1 - 1	
5	PJUG70Z	Papierführung	1	
<u>6</u>	PJYKIP1180U	Fronttafelbaugruppe	1	
7	PJHR9162Z	Einzelblattschalterabstandshalter	1	
8 9	PJKE80Z	Zahnradabdeckung	1	
9	PJBN25Z	Schreibwalzenknopf	1 - A	
10	PJMC89Z	Abschirmblech	198 <u>- Hari</u>	
11	PJNW321Z	Unterlegscheibe	1	
12	PJUS3Z	Massefeder	3	
13	PJJE119Z	Flachkabel (Kopfrelais)		
14 15	PJJE120Z	Flachkabel (Kopfrelais)		
16	PJJN9Z PJJT133Z	ES-Kern	]	
10 17	PJUS101Z	Erdungsdraht Massefeder	2	
18	XYN3+F10	Schraube 3× 10 mm	2	
19	XTW3+10F	Schraube 3× 10 mm	2	
20	XTW3+8L	Schraube 3× 10 mm	2 5 5	
21	XTW3+6L	Schraube 3× 6 mm	7 × 5	
22	XWC3B	Unterlegscheibe	2	
23	PJHR579Z	Gegenspannungsfolie (unten)	7	li Payan tak

#### 9.2 Netzteil



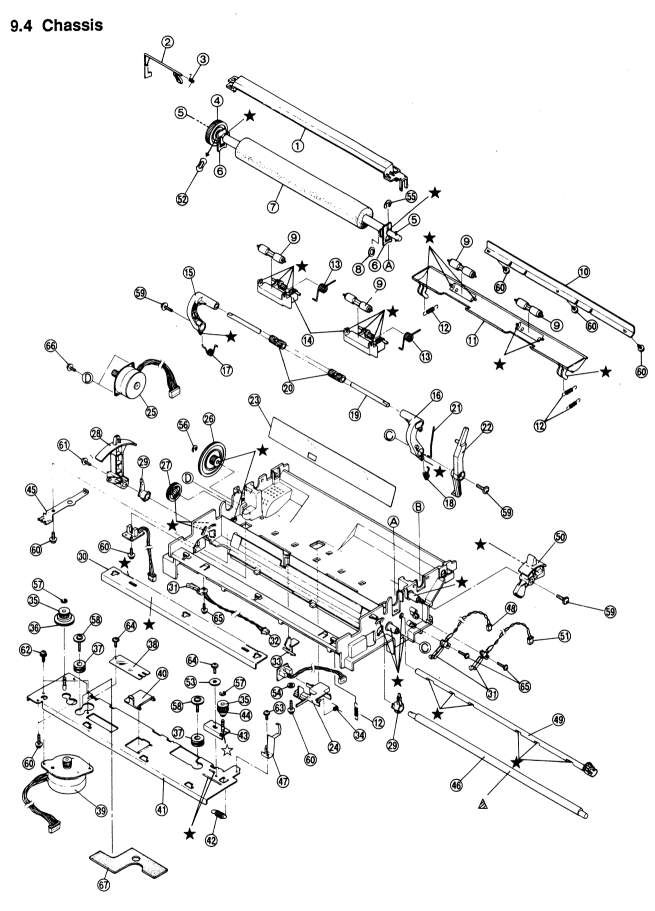
Lfd. Nr.	d. Nr. Teilenummer Teilename und Beschreibung		Menge	Bemer- kungen
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 C501 C502, 503 L501 CN501	PJWAXP1595B PJWTP1180G PJMX48Z PJMX49Z XBA2C08TBO PJMX46Z PJMX47Z EST2011B XWC4B XTW3+14F XTW4+8L ECQE2A473MW ECKDNS222ME PJLQS102 PJJP111Z	Netzkabel Netztransformator Sicherungsgehäusesockel Sicherung 250 V, 0,8 A (F501) Gehäusesockel Schaltergehäusedeckel Netzschalter (SW501) Unterlegscheibe Schraube 3×14 mm Schraube 4×8 mm 250 V 0,047 Metall 125 V 2200p Keramik Spule Steckverbinder	1 1 1 1 1 1 2 3 4 1 2 1	

#### 9.3 Traktor und Wagen



(Traktor und Wagen)

Lfd. Nr.	Teilenummer	Teilename und Beschreibung	Menge	Bemer- kungen
1	PJDF340Z	Traktorführungswelle	1	
2	PJDT87Z	Traktorabdeckung (L)	1 1	
2 3 4 5 6 7 8 9	PJDT88Z	Traktorabdeckung (R)	1 1	
4	PJDS3101Z	Feder	2	
5	PJDT89Z	Verriegelungshebel (L)	1	
6	PJDT90Z	Verriegelungshebel (R)	1 1	
7	PJDT85Z	Traktorsockel (L)	1	1
Ŕ	PJDT86Z	Traktorsockel (R)	1 1	
ğ	PJDT91Z	Stachelrad	2	
10	PJDT92Z	Papierstütze	1 !	
iĭ	PJDG5096Z	Kupplungsrad		
12	PJDG5095Z	Traktorzahnrad	!	
13	PJDF339Z	Traktorantriebswelle		1
14	PJDJ06079RZ	Traktorbuchse	2	ļ
15	PJDS5126Z	Feder		į.
16	PJWHP1180G	Kopfbaugruppe		
17	PJZCP1180M	Wagenbaugruppe		1
18	PJZU3P1191M	Farbbandabdeckung		1
19	PJME15Z	Kassettenhebel	1 1	
20	PJHR9164Z	Rückseitenführung	1 1	
21	PJME101Z	Farbbandführungsabdeckung		
22	PJZG1P1180M	Zahnradsatz		
23	XPL2A10WVW	Stift	]	1
24	PJME103Z	Zahnriemenklemme	1 1	
25	PJUP279Z	Flachkabel		
26	PJME102Z	Kabelklemme	]	1
27	PJDV24Z	Zahnriemen		
28	XUC4FY	Sicherungsring	3 2	1
29	XWE6	Unterlegscheibe	2	
30	XWG6E10	Plastikunterlegscheibe	1	
31	XYN3+F8	Schraube 3× 8 mm	2	
32	XTW3+10F	Schraube 3× 10 mm		
33	PJER30Z	Schutzabdeckung (Druckkopf)		

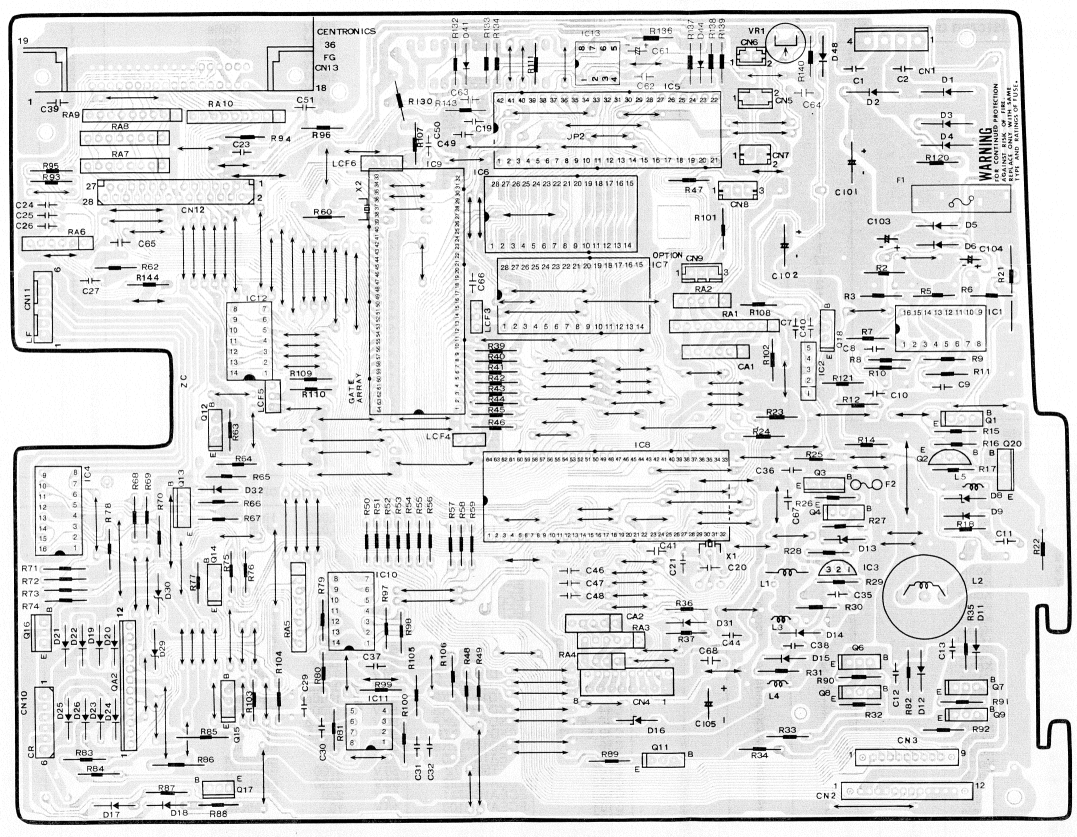


★ PJOL-SG3451
☆ OL-K1879
△ OL-G948P

#### (Chassis)

Lfd. Nr.	Teilenummer	Tellename und Beschreibung	Menge	Bemer- kungen
1	PJUG74Z	Papiertrenner	1	
2 3	PJHR9167Z PJDS7026Z	Kontakthebel Papierendesensor Feder		
4	PJDG5091Y	Walzenzahnrad	1	
5	XPL2A14WFP	Stift	Ż	
4 5 6 7	PJDJ08309RZ	Walzenbuchse	1 2 2	
	PJZR1P1180M XWG8A19WW	Walzenbaugruppe	]	
8 9	PJDR71Z	Unterlegscheibe Friktionswalze	4	
10	PJUL84Z	Führungsstütze	1	
11	PJZU2P1180M	Papierführungsbaugruppe	1	
12 13	PJDS5212Z	Feder	4 2 2 1	
14	PJDS7034Z PJUR14Y	Feder   Walzenhalter	5	
15	PJME104Z	Papierhalterarm(L)	1	
16	PJME105Z	Papierhalterarm(R)	1 1	
17	PJDS7022Y	Papierhalterfeder(L)	1	
18 19	PJDS7023Y PJDF9123Z	Papierhalterfeder(R)   Papierhalterwelle		
20	PJZR2P1191M	Papierhalterwalzensatz	Ż	
21	PJDS7027Z	Papierhalterhebelfeder	1	
22 23	PJUB73Z	Papierhalterhebel	1	ĺ
23	PJZUIP1180M	Gegenspannungsplatte	1 ]	
24 25	PJHR9165Z PJJQ97Z	KoňtakhebelPapierendesensor Zeilenvorschubmotor		
26	PJDG5092Z	Mittelzahnrad	i	
26 27 28	PJZG2P1180M	Scherenzahnradbaugruppe	1	
28	PJUB72Z	Kopfspalthebel	1	
29 30	PJDG5218Z PJUL83Z	Zexzentrischer Nocken	2	
30 31	PJSH1A27Z	Wagenführungsblech   Zungenschalter	3	
32	PJJS507Z	Steckverbinder mit Kabel (Grund-1 positionsschalter)	1	
32 33	PJHR9166Z	Papierendekontakthebel	1	
34 35	PJDS7025Z	Feder   Diamonach   Diamonac	1	
35 36	PJDG0906Z PJDG9030Z	Riemenscheibenflansch Antriebszahnrad	1 2	
36 37	PJHG328Y	Montagegummi	2	
38 39	PJUV57Z	Dipschalterabdeckung	1	
39	PJJQ92Z PJUV56Z	Wagenmotor	1	
40 41	PJZKP1180G	Koptkabelabdeckung  Wagenmotorsockelbaugruppe		
42	PJDS5055Z	Halterfeder	i	
43	PJZHP1180M	Umlenkscheibenhalterbaugruppe	i	
44	PJDD4134Z	Unlenkscheibe	1	
45 46	PJMC90Z	Motormasse		
46 47	PJDF556Z PJUS97Z	Wagenwelle Wellenmasse	1	
	PJJS491Z	Steckverbinder mit Kabel (Papier-1 halterschalter)	i	
49	PJDF9125Y	Friktionsnockenwelle	1	
50	PJUB74Z	Papiertransportwahlschalter	1 1	
51 52	PJJS506Z PJHE6019Z	Steckverbinder mit Kabel (Friktion/Traktorschalter) Unterlegscheibe		
52 53	XWG3F13	Unterlegscheibe	i	
54	XWG3F13 XWG3E12	Unterlegscheibe	1	
55	XUC7FY	Sicherungsring	1	
48 49 50 51 52 53 554 55 56 57	XUC4FY XUC3FY	Sicherungsring		
57 58	PJYC3+MC16	Sicherungsring Schraube 3× 16 mm	2	
<b>59</b>	XTW3+10F	Schraube 3× 10 mm	3	
58 59 60	XTW3+8F	Schraube 3× 8 mm	8	
61	XYN3+F8	Schraube 3× 8 mm	]	
62 63	XYN3+F6 XTW3+6L	Schraube 3× 6 mm Schraube 3× 6 mm	4	
64	XTW3+0L	Schraube 3x 6 mm	2	1
64 65	XTW26+10F	Schraube 2,6× 10 mm	3	
66 67	XYN26+F8	Schraube 2.6× 8 mm	122381212321	
67	PJHG690Z	Schutzabdeckung, Wagenmotor	1	

#### 9.5 Hauptplatine



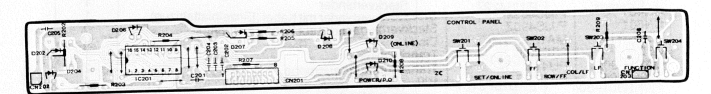
(Bauteile)

Lfd. Nr.	Teilenummer	Teilename und Beschreibung	Menge	Bemer- kungen
	Integrierte (	Schaltungen, Transistoren und Dioden		
IC1 IC2 IC3 IC4 IC5 IC6 IC8 IC9 IC10,12 IC11, 13 D1-4 D5, 9, 11, 12 D6, 31, 41 D44, 48 D8 D13 D14 D15, 17-26, 32 D16 D29, 30 Q1 Q2 Q3 Q4 Q6, 7 Q8, 9 Q11 Q12, 14, 15, 18 Q13, 16, 17 Q20	PJVIC494C PJVIM51953B PJVINJM78L05 PJVIM5266P PJVIM6364MA PJWIP1180B PJVID7810HCW PJVID656288 PJVIC393C PJVIC393C PJVDRL253 PJVDMPG06D MA150 MA150 PJVDHRP32 MA2091 PJVDHRP100 PJVDMPG06D MA2068 PJDVHZ361 2SB910M 2SC1627 2SD1762 2SB644R 2SD1723T 2SB642R 2SD637R PJVIDTC114Y 2SB794K 2SC3540	IC I	11111112244321112121111221431	
		Widerstände		·
R2 R3 R5 R6 R7 R8 R9, 30 R10 R11 R12 R14 R15 R16 R17 R18 R21, 26 R23, 24 R25 R27 R28 R27 R28 R37, 140 R31 R32 R33, 34 R35 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R36 R37 R37 R37 R37 R37 R37 R37 R37 R37 R37	ERD25FJ103 ERD25FJ471 ERD25FJ473 ERD25FJ473 ERD25FJ473 ERD25FJ224 ERD25FJ223 ERD25FJ472 ERD25FJ472 ERD25FJ472 ERD25FJ821 ERD25FJ821 ERD25FJ123 ERD25FJ471 ERD25FJ471 ERD25FJ471 ERD25FJ472 ERD25FJ471 ERD25FJ472 ERD25FJ471 ERD25FJ471 ERD25FJ101 ERD25FJ471 ERD25FJ101 ERD25FJ101 ERD25FJ103 ERD25FJ103 ERD25FJ103 ERD25FJ103 ERD25FJ103 ERD25FJ103 ERD25FJ103 ERD25FJ103	10K 1/4 W Kohle 470 1/4 W Kohle 10K 1/4 W Kohle 47K 1/4 W Kohle 4,7K 1/4 W Kohle 220K 1/4 W Kohle 3,3K 1/4 W Kohle 22K 1/4 W Kohle 4,7K 1/4 W Kohle	111111111112211112111111111111111111111	<i>຺</i>

Lfd. Nr.	Teilenummer	Teil	lename u	nd Beschreibung	Menge	Bemer- kungen
R62 R63 R64,65 R66,67 R68,69 R70,78 R71,72 R73,83 R74 R75,76 R77,79 R80,105 R81 R82 R84 R85,86 R87,88 R89,133,138 R90,91,136 R92 R93–95 R96 R97 R98 R99,101 R102,108 R103,104 R106,107 R109–111 R109 R109–111 R109 R121,143 R130 R132 R134,144 R137 R139	ERD25FJ101 ERD25FJ103 ERD25FJ471 ERD25FJ223 ERD25FJ101 ERD25FJ101 ERD25FJ103 ERD25FJ103 ERD25FJ103 ERD25FJ103 ERD25FJ182 ERD25FJ103 ERD25FJ101 ERD25FJ101 ERD25FJ101 ERD25FJ101 ERD25FJ101 ERD25FJ102 ERD25FJ102 ERD25FJ102 ERD25FJ102 ERD25FJ102 ERD25FJ103	10K 170 170 170 170 170 170 170 170	/4 W /4 W	Kohle	112222212221112233131112122231211211	<i>നന്തനനനനനനനനനനനനനനന</i> നനനനനനനനനനനനന
		Kor	ndensat	toren		<b>-</b>
C1, 2 C7 C8 C9 C10 C11–13 C19 C20, 21 C23 C24–27 C29–32, 66 C35, 36, 67 C37 C38 C39, 40, 65 C41 C44 C46–48 C49, 51, 62–64 C50 C61 C101 C102 C103 C104 C105 LCF3, 4, 5	ECFD1H223ZF ECFD1H223ZF ECQV1H224JZ ECQM1H103JV ECFD1H223ZF ECFD1H103ZF ECKD1H102KB ECCT1H330KC ECFD1H223ZF ECKD1H102KB ECKD1H223ZF ECKD1H102KB ECFD1H223ZF ECKD1H223ZF ECKD1H223ZF ECKD1H102KB ECFD1H223ZF ECKD1H102KB ECFD1H223ZF ECKD1H102KB ECFD1H223ZF ECKD1H102KB	63V 50V 50V 50V 50V 50V 50V 50V 50	0,022 0,022 0,022 0,022 0,01 0,000 0,022 0,001 0,022 0,000 0,022 1,000 0,022 1,000 1	Halbleiter Halbleiter Polyester Polyester Halbleiter Halbleiter Keramik Keramik Halbleiter Keramik Halbleiter Keramik Halbleiter Keramik Halbleiter Keramik Halbleiter Keramik Halbleiter Halbleiter Keramik Keramik Keramik Elektrolyt	21111312145311311351111113	თთ თთთ თთთთთთთთთთ

Lfd. Nr.	Tellenummer	Menge	Bemer- kungen	
		Bauteilkombinationen		
RA1	EXBT45101J	Widerstandsgruppe	1	
RA2	EXBP84103J	Widerstandsgruppe	1	
RA3	EXBT43101J	Widerstandsgruppe	1	
RA4	EXBP83472J	Widerstandsgruppe	1	
RA5	EXBT44152J	Widerstandsgruppe	i	
RA6	EXBT43221J	Widerstandsgruppe	2	
RA7, 8	EXBT44102J	Widerstandsgruppe	2	
RA9, 10	EXBP88272J	Widerstandsgruppe	1	
QA2	PJVIFT5763M	Transistorgruppe	i	
CA1	EXFP5101MW	Kondensatorgruppe	i	
CA2	EXFP4101MBW	Kondensatorgruppe		l .
		Sonstige Teile	•	
CN1	PJJP81Z	Steckverbinder, Netztransformator	1 2	
CN2, 302	PJJP246Z	Kabelhalter, Kopfrelais	2	
CN3, 303	PJJP247Z	Kabelhalter, Kopfrelais	1 1	
CN4	PJJS487Z	Steckverbinder, Bedienfeld		
CN5	PJJP37Z_	Steckverbinder, Friktion/Traktor	1	
CN6	PJJP168Z	Steckverbinder, Papierhalter Steckverbinder, Grundpositionsschalter	1	
CN7	PJJP157Z	Steckverbinder, Grandpositionssonation Steckverbinder, Papierendesensor unten/hinten	1 1	
CN8	PJJP158Z	Steckverbinder, Papierendesensor		
CN9	PJJP147Z	Einzelblattzufuhr	1 1	
01140	PJJP40Z	Steckverbinder, Wagenmotor	1	
CN10 CN11	PJJP160Z	Steckverbinder, Papiertransportmotor	1	
CN11 CN12	PJJS460Z	Steckverbinder, Option	1	
CN12 CN13	PJJS29Y	Steckverbinder, Centronics	1	$\Lambda$
F1	XBA2C16TBO	Sicherung 250 V, 1,6 A	1 1	<u> </u>
F2	XBAICPF75	IC-Schutz	1 1	
Li	PJLQ11Z	Spule	1 1	
L2	PJLQ16Z	Spule	3	
L3, 4, 5	EXCELDR35C	Spule	3	
PB1	PJWP1P1180G	Hauptplatine, komplett	1 1	
	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	(mit Kopfrelaisanschlußkarte)	li	
VR1	PJVV53B02	5K-Potentiometer		
X1	PJVCSA15MX	Quarz	i	
X2 LCF6	PJVCST12MT EXC-EMT103D	Quarz 16 V 0,01 EMI-Filter	1 1	

#### 9.6 Bedienfeld

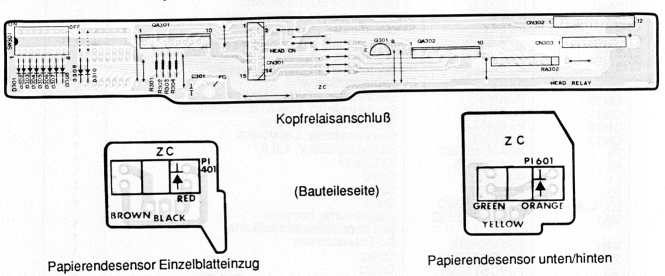


(Bauteileseite)

(Bedienfeld)

Lfd. Nr.	Teilenummer	Tellenummer Tellename und Beschreibung			
C201, 205, 206 C202, 203, 204 CN201 CN202, 203 D202, 204 D206–209 D210	ECFD1H223ZF ECKD1H102KB PJJP233Z PJJP43Z PJVDTLG208 PJVDTLG208 PJVDTLG208	50 V 0,022 Halbleiter 50 V 1000p Keramik Steckverbinder Steckverbinder LED (grün) LED (grün) LED (rot)	3 3 1 2 2 4 1	8 8	
IC201 R202-208 R209 SW201-204 PB2 1	PJVIM66312P ERD25FJ151 ERD25FJ472 EVQQS205K PJWP2P1180M PJHR9159Z PJHR9160Z	IC 150 1/4 W Kohle 4,7k 1/4 W Kohle Schalter Steuerplatine komplett LED-Halter LED-Halter	7 1 4 1 3 2	\$ \$	

### 9.7 Sensoren und Kopfrelaisanschluß



Lfd. Nr.	Teilenummer	Menge	Bemer- kungen	
C301 CN301 CN401 CN601 D301-310 Q301 QA301,302 R301-304 RA302 SW301 PB3 PI401,601	ECFD1H223ZF PJJS422Z PJJS489Z PJJS490Z MA150 2SD2088 PU4123KU ERD25FJ101 EXBT45101J PJSSX014Z PJWP3P1180G PJVDTLP806	50 V 0,022 Halbleiter Steckverbinder Steckverbinder mit Kabel (Einzelblatteinzug) Steckverbinder mit Kabel (hinten/unten) Diode Transistor Transistorbaugruppe 100 1/4 W Kohle Widerstandsgruppe Schalter Kopfrelaisanschlußkartenbaugruppe Fotosensor	1 1 1 1 10 1 2 4 1 1 1 1 2	S S
		Verpackungsmaterial		
P1 P2 P3 P4	PJQX5830Z PJPG560Z PJPN303Y PJPN304Y	Bedienungsanleitung Außenkarton Polster (L) Polster (R)	1 1 1 1	

# **Technical Information**

Printer Printer

KX-P1180

#### Purpose: To provide easy access of Main PCB during repair

Extension cables are available to provide easy access of the Main PCB during testing and trouble-shooting procedures. Use of these extensions will require the removal of the following parts from the printer:

Top Cover

Front Panel

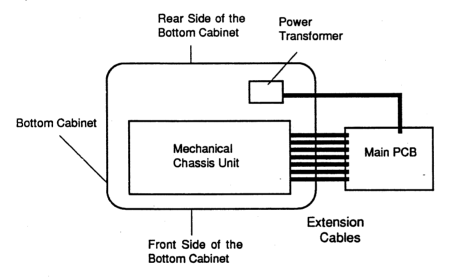
Smoked Plastic Cover

**Upper Cabinet** 

#### Attaching of the Extension Cables

- 1) Remove the Mechanical Chassis Unit from the Bottom Cabinet.
- 2) Remove the Main PCB. Place the Main PCB at the right outside of the Bottom Cabinet as shown in the Figure below. Place the Mechanical Chassis Unit back to its original position in the Bottom Cabinet.
- 3) Attach the Extension Cables to the Mechanical Chassis Unit, Main PCB and Power Transformer.

4)



#### **Extension Cable Parts List**

Ref. No.	Cable Number	Cable Name	& Description	Per Unit	Remarks
EX1 EX2 EX3 EX4 EX5 EX6 EX7 EX8	PJWX1P1180M PJWX2P1180M PJWX3P1180M PJWX4P1180M PJWX5P1180M PJWX6P1180M PJWX7P1180M PJWX8P1180M	Extension Cable	: CN1, Power : CN5, F/TR : CN6, Bail : CN7, Home : CN8, R/B PE : CN9, CSF PE : CN11, LF : CN10, CR	1 1 1 1 1 1 1	

## **Panasonic**

# rvice Manua Supplement

KX-P1180

#### **Dot Matrix Printer**

Please use this manual together with the Service manual for model No. KX-P1180, order No. as follows.

#### **IMPORTANT**

Subject: Change of the Main Board Complete.

Country and Suffix are shown below.

COUNTRY	Service Manual Order No.	NEW SUFFIX		
England	KM68811244C2	В		
France	KM68811244C2	В		
Europe	KM68811244C2	В		

COUNTRY	Service Manual Order No.	NEW SUFFIX		
Germany	KM68811239C2	В		
Spain	KM68901288A2	В		
Denmark	KM68903295A2	В		

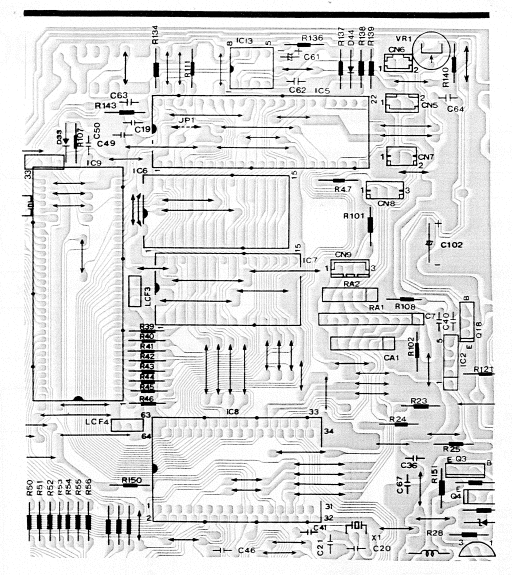
#### REPLACEMENT PARTS LIST

Page Ref.No.		Part No.		Port Name 9 Description		Box Cot		Paradia.	
aye	Nel.No.	Original	New	Part Name & Description		Per Set		Remarks	
9-9 9-9 9-9 9-9 9-9 9-10 9-10 9-10 9-10	IC8 D29,30 D33,46 D41,48 Q4 R21 R30 R47,101 R130 R132 R133 R150 R151 C9 C28,33 C46 C66 RA1 PB1	PJVID7810HCW PJVDHZ361	PJVIPD7811HG MA2360 MA150	IC (CPU) Diode Diode None Transistor 0.22 2.2K 220 None None None 10K 10 50V 50V None R-Array Main Boal (with Head I	3W 1/4W 1/4W 1/4W 0.01 220P 1000P		1 2 0 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	SS SSSSS * * * * *	England France,Germany Spain Europe Denmark

**Panasonic** 

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Central P.O. Box 288, Osaka 530-91, Japan



(Parts Side View)

